

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ریاضی
اول دبستان



وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



ریاضی اول دبستان - ۴۷/۱

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی عمومی و متوسطه نظری

احمد شاهورانی، علی ایرانشی، محمد کاظم نائینی، محمدحسن بیزنزاده، محسن جمالی، سید جعفر شهابزاده، امین باشیزاده، حسین رودسری، بهمن اصلاح‌پذیر، سید اصغر جوادی، ناهید بریری، سعید قریشی، مینو رحیمی، طبیه حمزه‌بیگی، سیمینه سادات میرمعینی و وحید عالمیان (اعضای شورای برنامه‌ریزی) خسرو داودی، آرش رستگار و وحید عالمیان (اعضای گروه تألیف) - محمد دانشگر (ویراستار)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

لیدا نیک‌روش (مدیر امور فنی و چاپ) مجید ذاکری‌یونسی (مدیر هنری) - ندا عظیمی (طراح گرافیک و صفحه‌آرا) - مجید ذاکری‌یونسی (طراح جلد) - حدیثه قربانی، لیدا معتمد، ندا عظیمی و مجید ذاکری‌یونسی (تصویرگران) - کامران انصاری (طراح خط‌رایانه‌ای) - فاطمه باقری مهر، زهرا ایمانی نصر، زهرا رشیدی مقدم، حسین چراغی، فاطمه پزشکی، حمید ثابت کلاچاهی، راحله زادفتح‌اله (امور آماده‌سازی)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰۹۲۶۶، ۰۵۸۴۷۴۷۳۵۹

ویگاه: www.irtextbook.ir و www.chap.sch.ir

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

ناشر: شرکت افست «سهامی عام» (www.Offset.ir)

چاپ ششم ۱۳۹۵

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

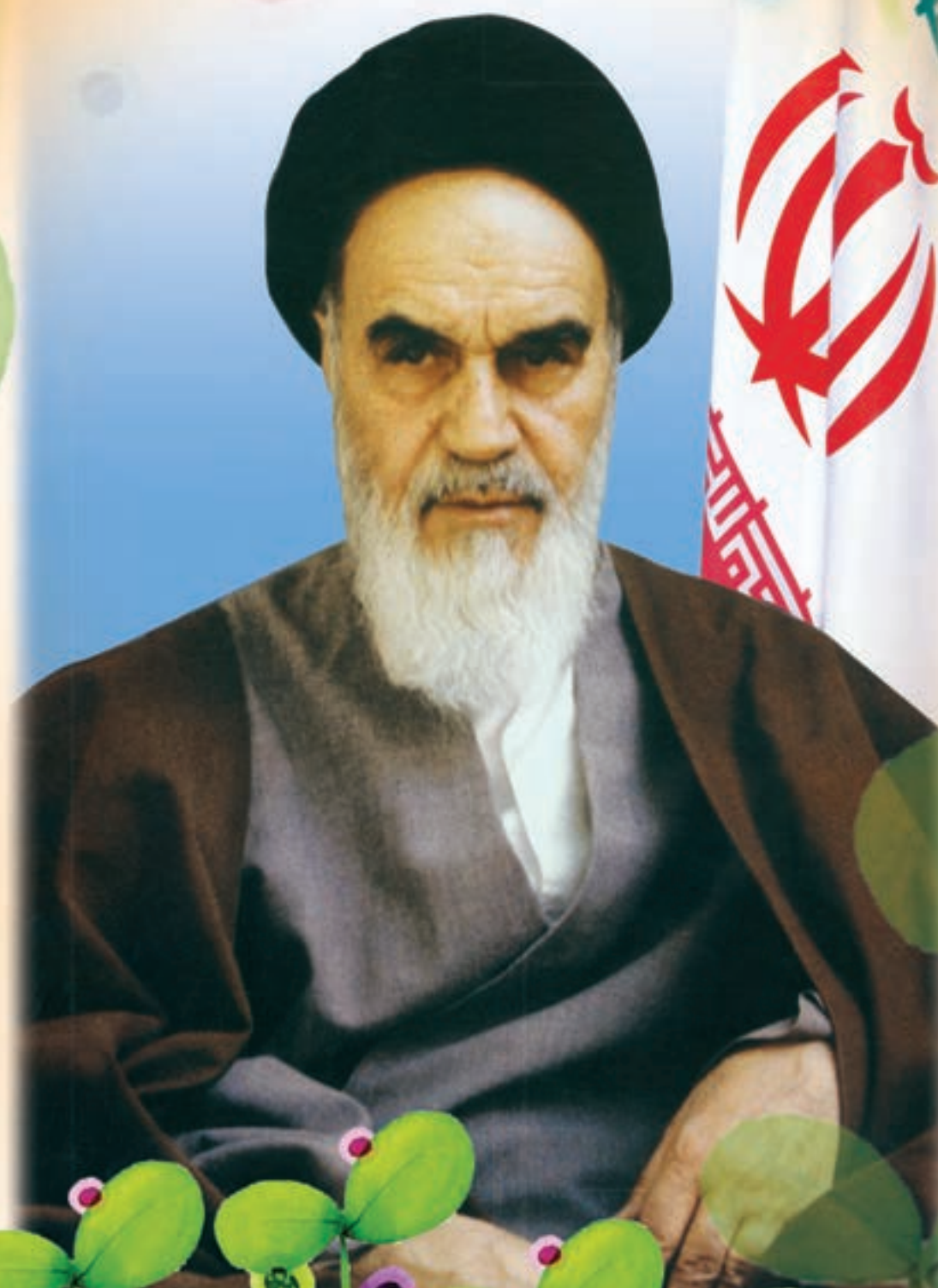


کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن بهصورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع، بدون کسب مجوز ممنوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

ISBN 978-964-05-1983-7

شابک ۰-۹۶۴-۵-۱۹۸۳-۷

امیربان





سخن با همکاران

خداآوند را سپاس می‌گزاریم که به ما توفیق داد تا در جهت بهبود و بهسازی روش‌های آموزش ریاضی در دوره‌ی ابتدایی و همچنین دستیابی به اهداف پیش‌بینی شده‌ی برنامه‌ی درسی ملی، با توجه به نیازهای دانشآموزان به تأثیف کتاب جدید ریاضی پایه‌ی اول همت گماریم.

در این کتاب تلاش شده است با روش‌های آموزشی جدید، دانشآموزان به فکر کردن ترغیب شوند و در یادگیری نقش فعال ایفا کنند. در عین حال مهارت‌هایی را بیاموزند که توانایی آنها را در حل مسئله تقویت می‌کند. در این کتاب نگاه ما به ریاضیات چند جنبه‌ی متفاوت دارد. از طرفی ریاضیات یک هنر است که باید از لحاظ زیبایی‌شناسی و حقیقت‌نمایی ارزش‌های نهفته‌ی خود را آشکار سازد. از طرف دیگر، این درس ابزاری در خدمت بشر است که در تمام علوم بشری کاربرد و حضوری تعیین کننده دارد. همچنین ریاضیات مقدمه‌ای است برای آموزش مجرّدات که الهیات را به یاد می‌آورد و به معارف عالم بالا شباهت دارد. آموزش ریاضیات نه تنها اهمی مؤثر برای رشد تفکر است؛ بلکه وسیله‌ای برای تعالی انسان از طریق ساختارهای شناختی و معرفتی اوست که البته بدون تکیه بر معارف الهی و علوم توحیدی میسر نخواهد شد.



سخنی درباره‌ی دانش‌آموزان

درس ریاضیات باید برای دانش‌آموز شادی‌بخش و لذت‌آور باشد و به وسیله‌ی آن احساس خوبی از توانایی‌های خود و دیگران به دانش‌آموز دست دهد. به دانش‌آموزان نشان دهد با همه‌ی تفاوت‌ها و اختلاف‌هایی که دارند، می‌توانند در کنار هم باشند و برای همیگر احترام قائل باشند. دانش‌آموزان هم مسئولیت پذیرند و هم به دیگران، وقتی به کمک نیاز دارند، کمک و برای رسیدن به یک هدف مشترک همکاری کنند. با یکدیگر با صداقت رفتار نمایند و سادگی را پیشه‌ی خود سازند.

سخنی با والدین

پیشینه‌ی فکری و مهارت‌هایی که در ذهن دانش‌آموزان نهادینه شده، اجازه نمی‌دهد نظام آموزشی یکسانی که دانش‌آموزان با آن مواجه‌اند، ساختارهای شناختی یکسانی را به دست دهد. ذهن دانش‌آموزان مانند گل‌های رنگارانگی اند که از یک آب و خاک و خورشید بهره گرفته‌اند اما با یکدیگر در رنگ و بو تفاوت دارند و در برابر نظام یکسان آموزشی مهارت‌های مختلفی را کسب می‌کنند. این تنوع در زمینه‌های یادگیری دانش‌آموزان را می‌توان در سبک‌های یادگیری و ساختار انسان شناختی آنها خلاصه کرد.

جهت اطّلاع شما والدین محترم در هر صفحه‌ی کتاب توصیه‌ها و راهنمایی‌هایی نوشته شده است تا در صورتی که تمایل دارید فعالیت‌های یادگیری ریاضی فرزند خود را در منزل دنبال کنید؛ از این‌رو، تأکید می‌شود صرفاً در چارچوب توصیه شده اقدام نمایید.



توصیه‌هایی برای تدریس کتاب

- ۱- این کتاب ۲۵ بخش است. هر بخش با یک لوحة‌ی تصویری که دربرگیرنده‌ی مفاهیم کلی آن بخش است، آغاز می‌شود. به این ترتیب که هر بخش با نگاه کل به جزء شروع و تدریس هر صفحه با مراجعه به صفحه‌ی لوحة‌ی ذی‌ربط آغاز می‌گردد.
- ۲- تدریس هر صفحه را با استفاده از ابزار و اشیای ملموس شروع کنید؛ پس از آنکه مفهوم به قدر کفايت توسيط دانش‌آموزان تجربه شد، به صفحات کتاب درسی رجوع کنید.
- ۳- به سبک‌های مختلف یادگیری دانش‌آموزان توجه داشته باشید. در این کتاب تلاش شده است که برای سبک‌های متفاوت، فعالیت‌های گوناگون گنجانده شود اما به دسته‌بندی کردن دانش‌آموزان براساس سبک‌های یادگیری نیازی نیست و انجام فعالیت‌های پیش‌بینی شده کفايت می‌کند.
- ۴- در پایین هر صفحه توصیه‌هایی برای معلم و والدین به صورت کوتاه آمده است تا آموزگاران محترم و اولیای گرامی با اطلاع بیشتر با فرزند خود تعامل کنند، اما توصیه می‌شود کتاب راهنمای تدریس جهت کسب اطلاعات کامل‌تر و دقیق‌تر مطالعه شود.
- ۵- با توجه به مطالب ذکر شده در راهنمای تدریس و همچنین تجربه‌های عملی آموزگاران محترم امکان تشخیص سبک‌های مختلف یادگیری وجود دارد و به برگزاری آزمون برای جداسازی نیازی نیست.
- ۶- همه‌ی دانش‌آموزان به طور هم‌زمان به مهارت لازم در انجام یک فعالیت نمی‌رسند؛ بنابر این نباید فرصت یادگیری را از آنها سلب کرد و برای رسیدن به هدف نهایی باید به قدر کفايت صبور باشیم.
- ۷- نماد کلاس (🏫) توصیه برای آموزش بهتر مفاهیم توسيط معلمان است.
- ۸- نماد خانه (🏡) توصیه برای والدین جهت تعمیق‌بخشی به مفاهیم است.
- ۹- در بعضی از صفحات کتاب دو هدف در نظر گرفته شده است. هدف اول که مرتبط با فعالیت اول است با نماد (🐜) و فعالیت دوم با نماد (👤) مشخص شده است.





بسم الله الرحمن الرحيم



تعداد شکل‌های مثل هم را بشمار و بگو:

بیشتر
و بگو

۱ ۲ ۳



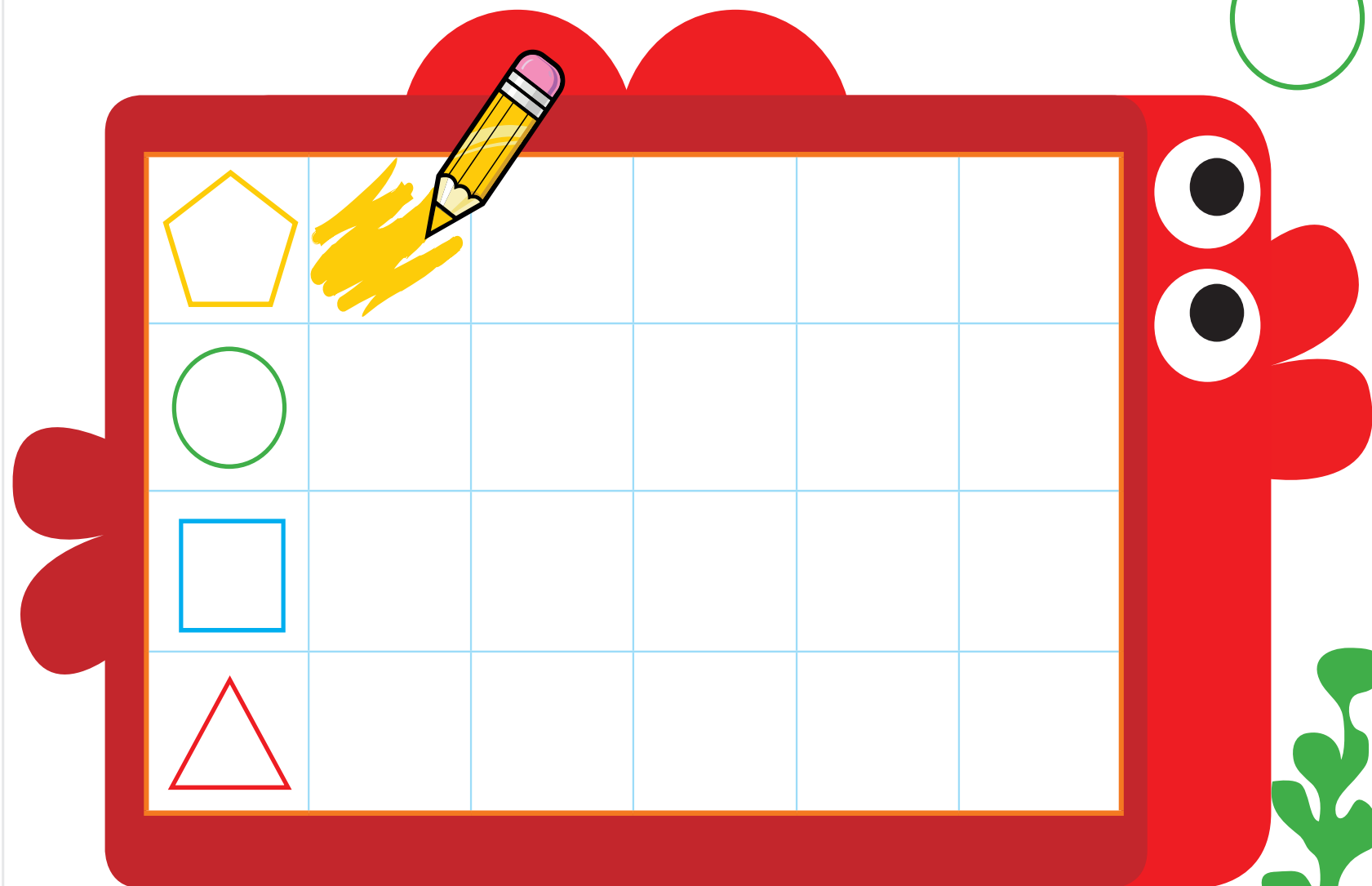
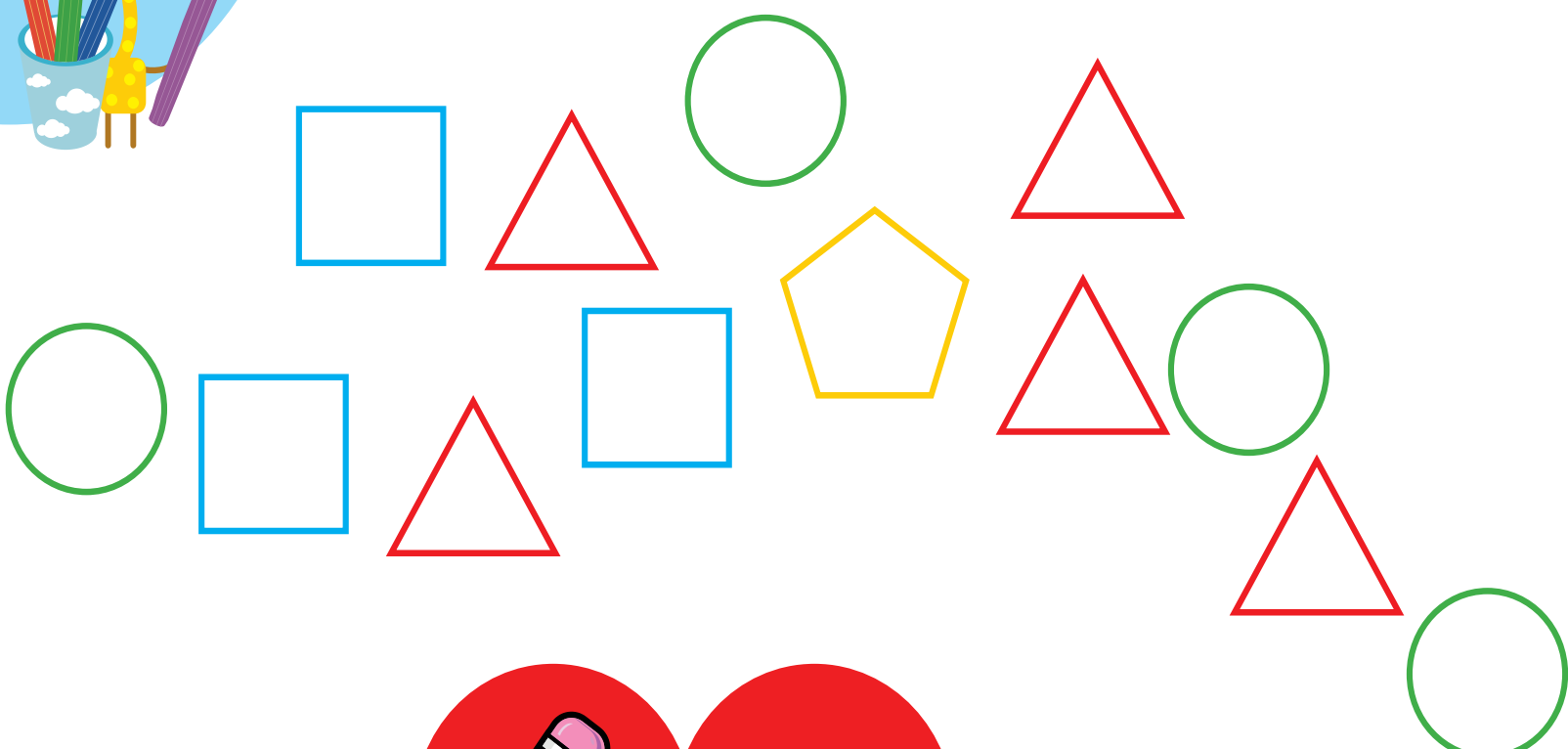
با استفاده از اشیای پیرامون خود، دانش‌آموزان ابتدا دسته‌های ۱ تا ۵ تایی مثل هم را جدا کنند و بشمارند؛ سپس این فعالیت را انجام دهند.
از فرزند خود بخواهید تا اشیای مثل هم، مانند قاشق، بشقاب، لیوان و ... را بشمارند که تعداد آنها از ۵ تا کمتر باشد.





بیشمار و رنگ کن

به تعداد هر شکل خانه‌ی رو به روی آن را رنگ کن.



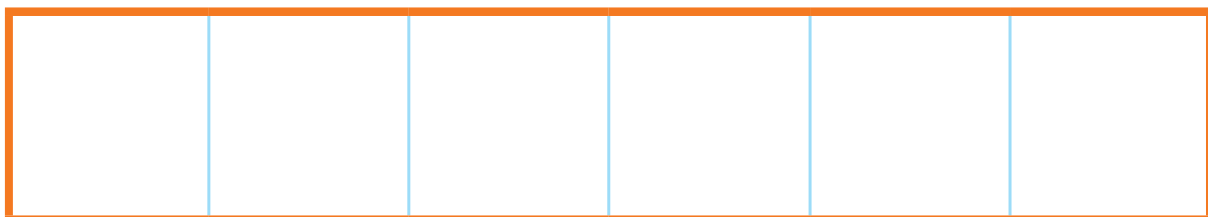
از دانش‌آموزان بخواهید این شکل‌های هندسی را بشمارند و رنگ کنند.

از فرزند خود بخواهید چیزهایی را در اطراف خود به شما نشان دهد که مثل شکل‌های بالا هستند.



مانند نمونه، الگوی شکل‌ها را با رنگ کردن خانه‌ها نشان بده.

الگویاب
کن



از دانش آموزان بخواهید الگوهای را بیان کنند (رابطه‌ی بین شکل‌ها را توضیح دهند).

توجه فرزند خود را به الگوهایی جلب کنید که در اطراف وجود دارد؛ برای مثال، طرح دور فرش یک الگوی مشخص دارد.



۲

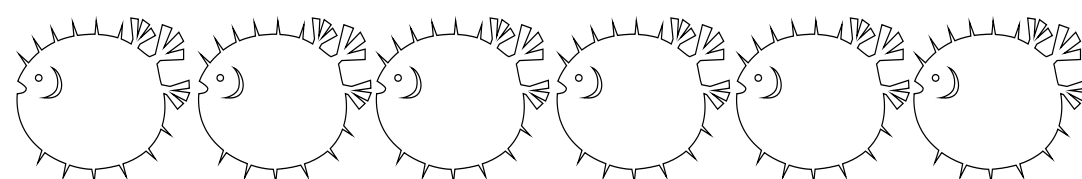
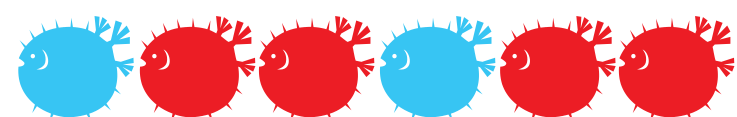
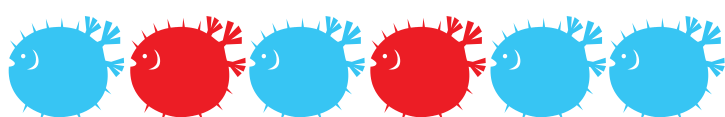
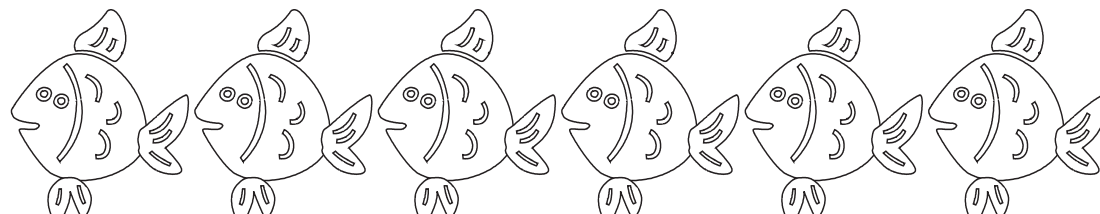
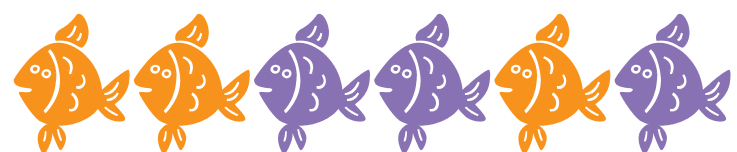
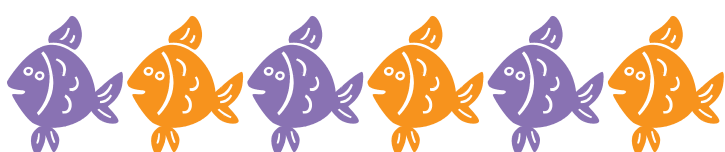
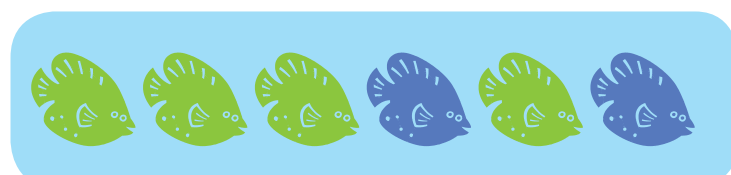
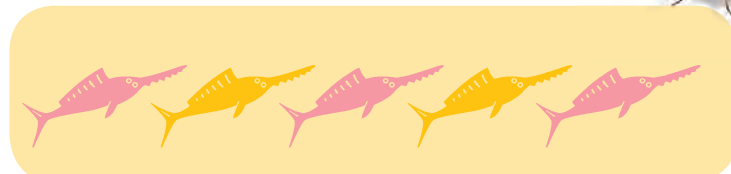
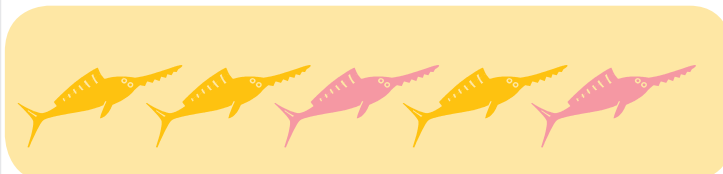


الگویاب
کن

دور دسته‌ای خط بکش که یک الگوی مشخص دارد.



دور دسته‌ای خط بکش که یک الگوی مشخص دارد و به همان ترتیب، شکل‌ها رانگ کن.



۵

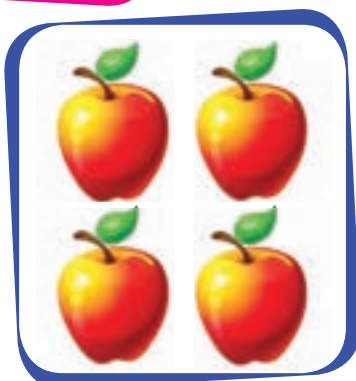
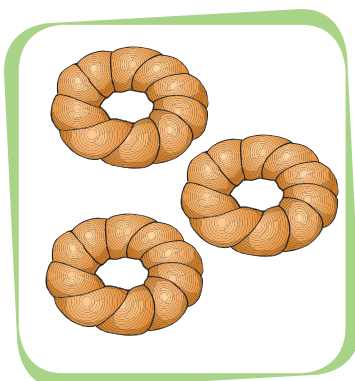
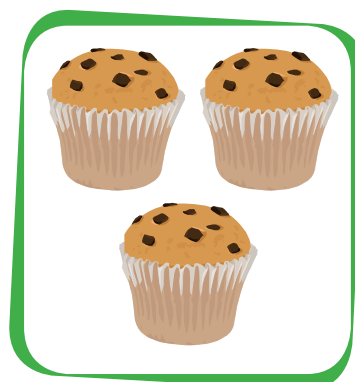
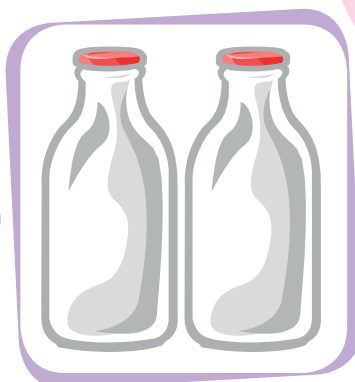
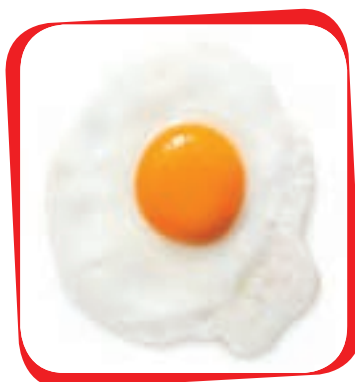
پنج

از دانش آموزان بخواهید توضیح دهند دسته‌ای که انتخاب کرده‌اند، چه الگویی دارد.
از فرزند خود بخواهید الگوی شکل‌ها را با شمردن و استفاده از عددهای ۱ و ۲ بیان کند.





دسته‌هایی را که تعداد شکل‌هایشان مثل هم است با خط‌کش به هم وصل کن.



با مهره، دکمه و یا اشیای مشابه دسته‌های ۱ تا ۵تایی را بسازید و از دانش آموزان بخواهید با شمردن سریع، تعداد آنها را بگویند.

از فرزند خود بخواهید در موقعیت‌های زندگی روزمره از شمارش استفاده کند و تعداد را سریع بگوید.

شنبه

۶

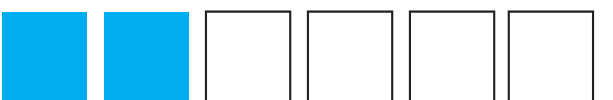
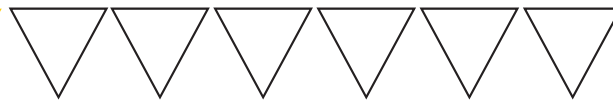
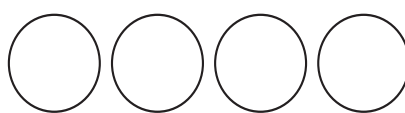
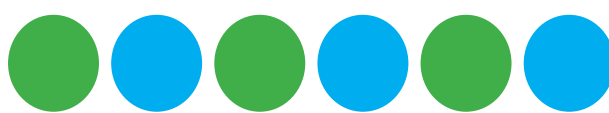
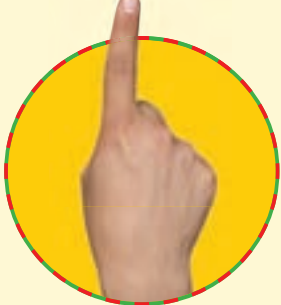
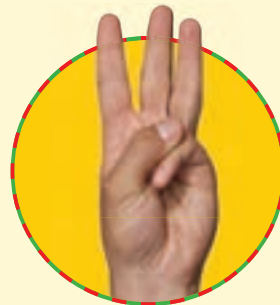
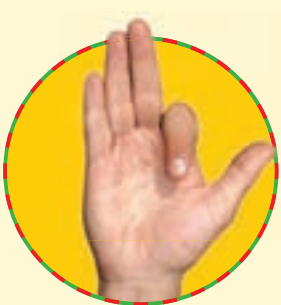
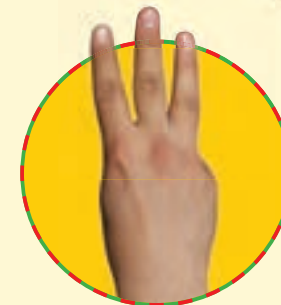
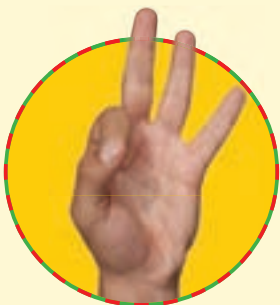
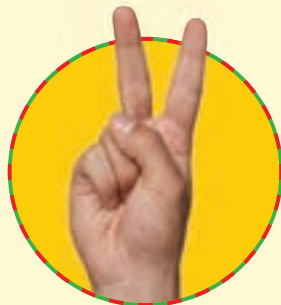
۱
۲
۳

بیشمار و بگو

انگشتان هر دست چه عددی را نشان می‌دهد؟ تو هم نشان بده.



رنگ کردن شکل‌ها را به همان ترتیب ادامه بده.



هفت

هر دانشآموز باید بتواند یک عدد کمتر از ۵ را به صورت‌های مختلف با انگشت دست خود نشان دهد.



خمیر بازی به دست‌ورزی و توانایی حرکت انگشتان دست فرزند شما کمک می‌کند.





پورتکن
دانش آموز شهری

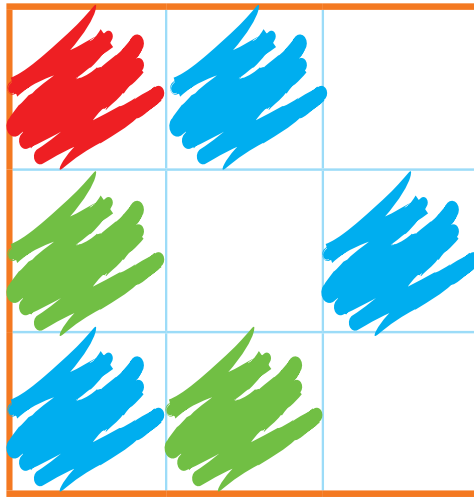
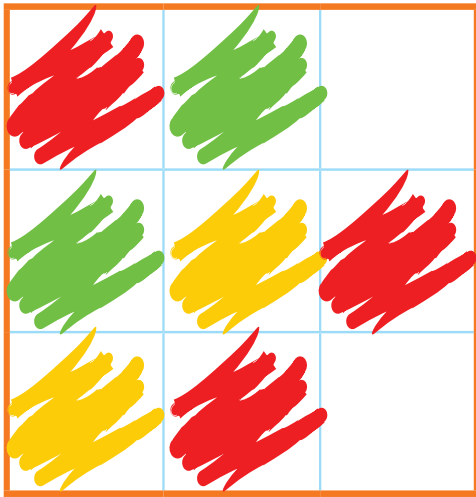
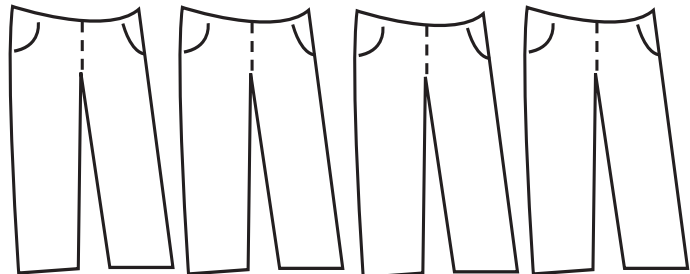
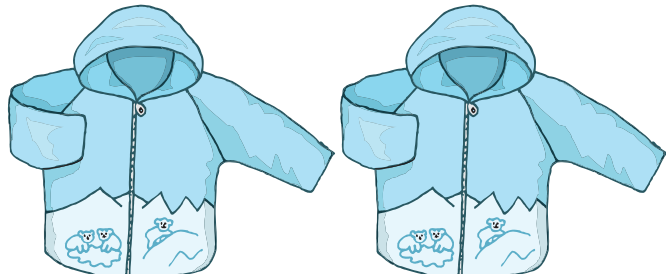
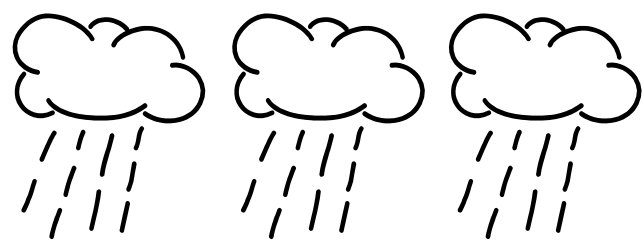


بیشمار و رنگ کن

به تعداد شکل‌های سمت چپ، از شکل‌هایی سمت راست رنگ کن.



جدول های زیر را با رنگ مناسب کامل کن.



دانش آموزان برای پیدا کردن تعداد شکل‌هایی که باید رنگ شود



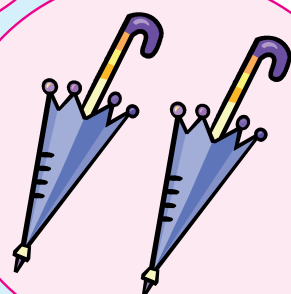
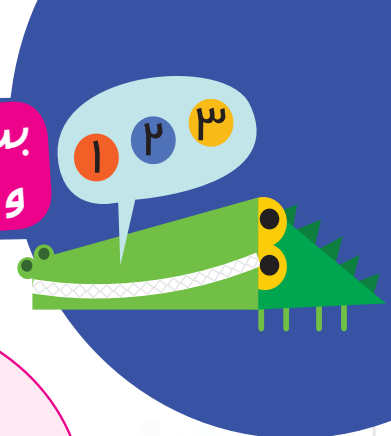
بدون شمردن و با برقراری تناظر، شکل‌ها را رنگ کنند. در مربع‌های شگفت‌انگیز در هر سطر و ستون باید هر سه رنگ به کار رود.

در زندگی روزمره موارد زیادی هست که بدون شمردن می‌توان دسته‌های با تعداد مساوی را پیدا کرد؛ برای مثال، کنار هر فاشق یک چنگال است.



بیشمار
و بگو

تعداد شکل‌های هر دسته را سریع بگو.
الگورا ادامه بد و دو شکل بعد هر الگورا بکش.



مهره‌ها و اشیای مختلف کمتر از ۴ تارا به دانشآموزان نشان دهید تا بدون شمردن، تعداد آنها را با سرعت بیان کنند.
فرزند شما باید تعداد اشیای دسته‌های کمتر از ۴ تارا بدون شمردن بگوید.



۱۰

بیشمار و بگو

تعداد شکل‌های دسته‌ی سمت راست را با انگشتان دست راست و تعداد شکل‌های دسته‌ی سمت چپ را با انگشتان دست چپ خود نشان بده.



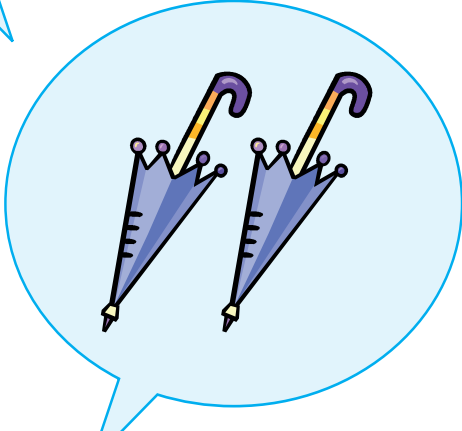
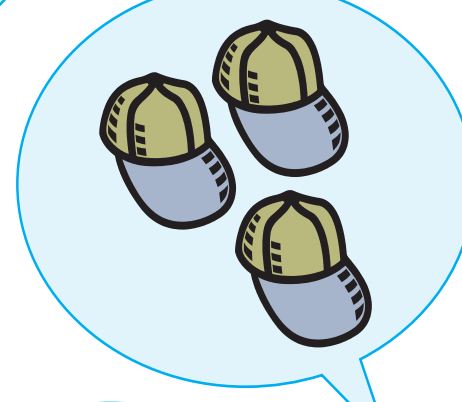
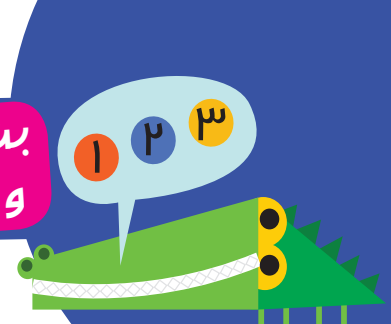
بزه

از دانش‌آموزان بخواهید هر بار که با انگشتان دست خود عددی را نشان می‌دهند از نمایش‌های مختلف انگشتان برای آن عدد استفاده کنند.
از فرزند خود بخواهید تعداد اشیای یک دسته‌ی کمتر از ۴ تارا با انگشتان خود به صورت‌های مختلف نشان دهد.



تعداد شکل‌های هر دسته را بگو. حالا اگر یک شکل به شکل‌های هر دسته اضافه کنیم چه عددی را نشان می‌دهد؟ با انگشتان دست نشان بده.
الگورا ادامه بده و شکل بعد هر الگورا بکش.

بیشمار
و بگو



از دانش آموزان بخواهید توضیح دهند که چگونه عدد بعدی را پیدا کرده‌اند.

اگر فرزند شما تعداد مهره‌های یک دسته تا ۴ چیز را گفت یک مهره اضافه کنید و بپرسید حالا چند تاست.

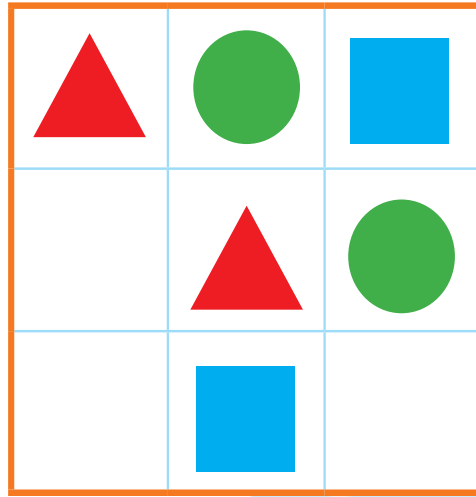
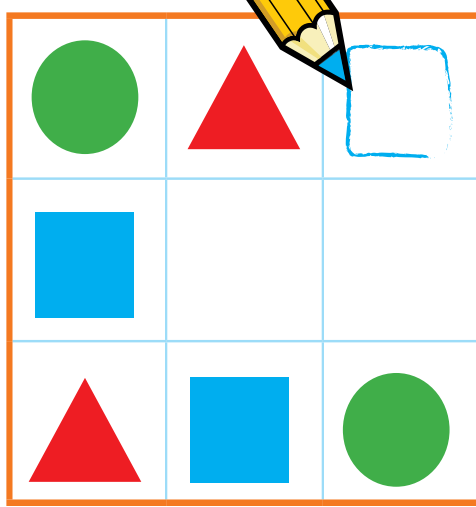
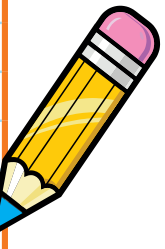
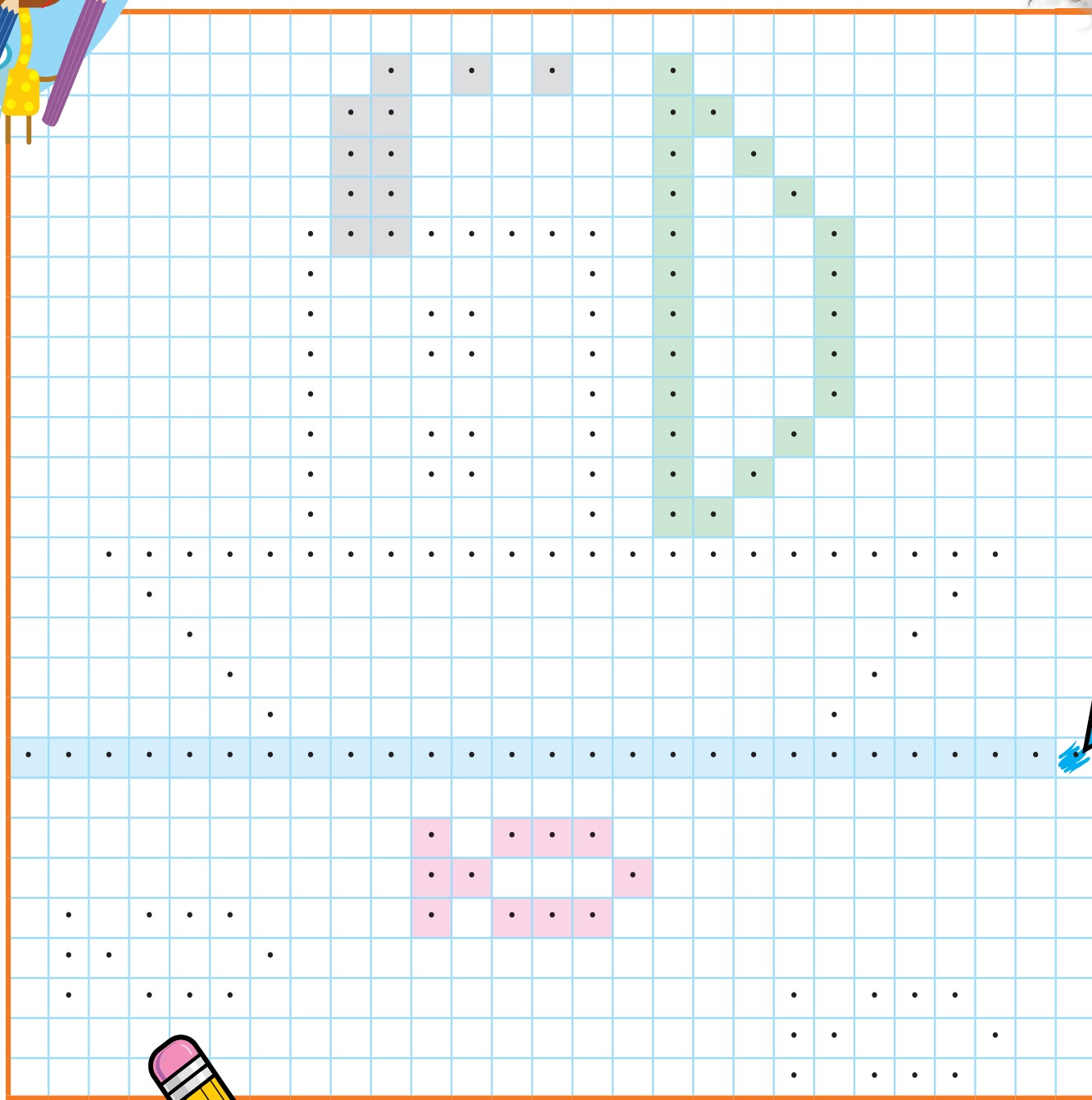
روزنه

۱۲

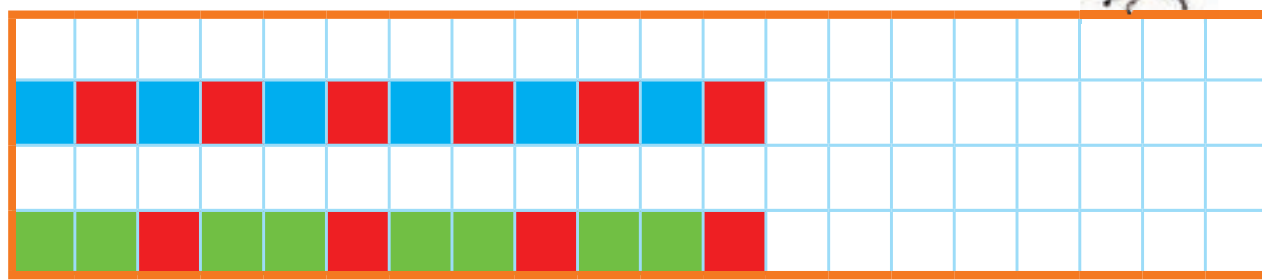
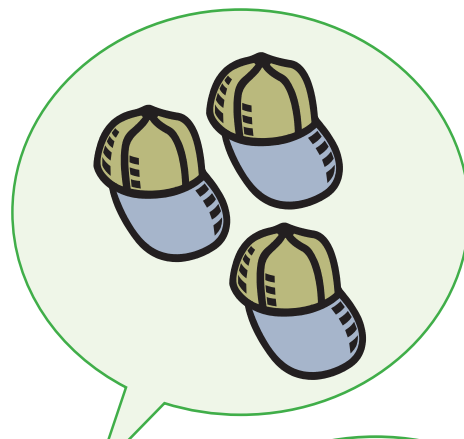
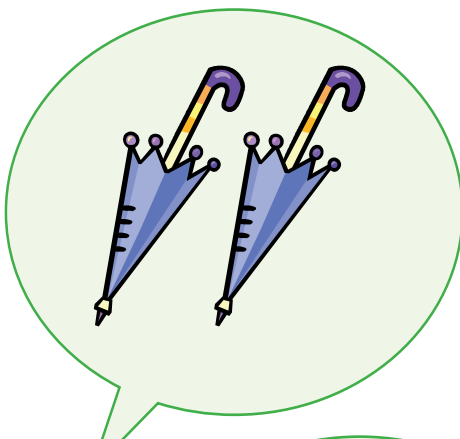
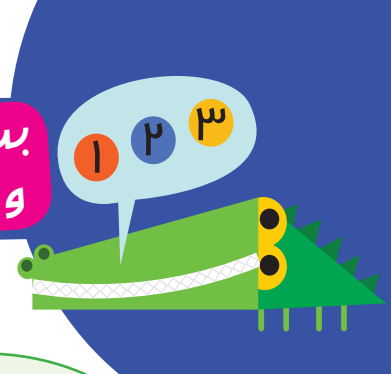


بـشـهـار و رـنـگـ کـن

مریع‌هایی را که نقطه دارد، با رنگ‌های مناسب رنگ کن تا یک نقاشی شطرنجی درست شود.
جدول را با شکل مناسب کامل کن.



یکی بعد و یکی قبل از تعداد شکل‌های هر دسته را بگو و با انگشتان دست نشان بده.
الگوی شطرنجی را ادامه بده.



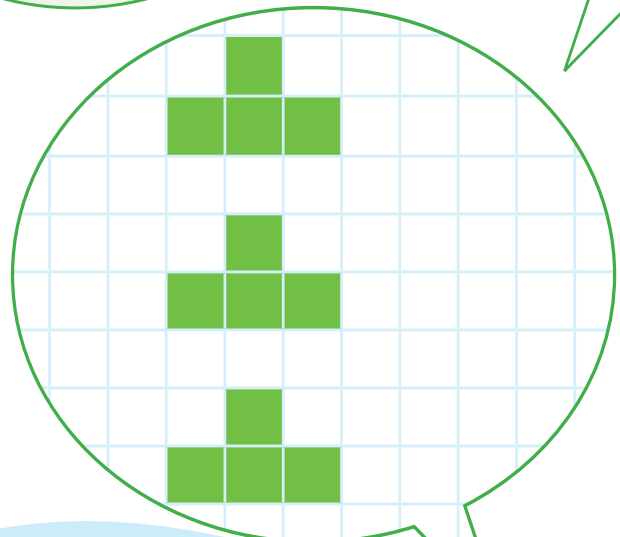
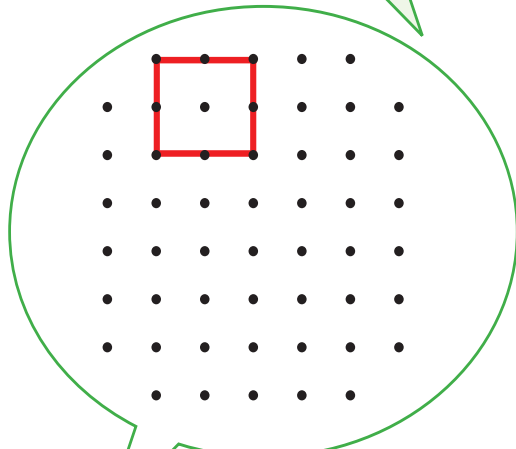
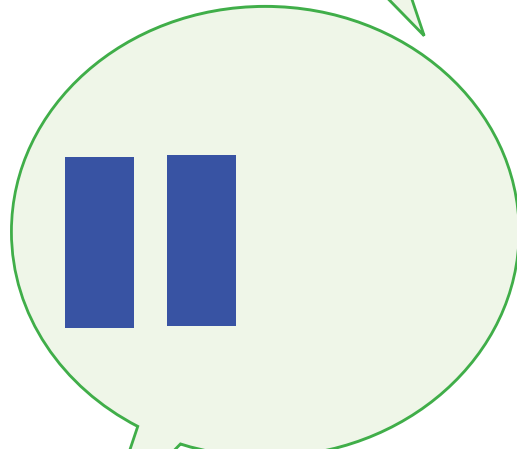
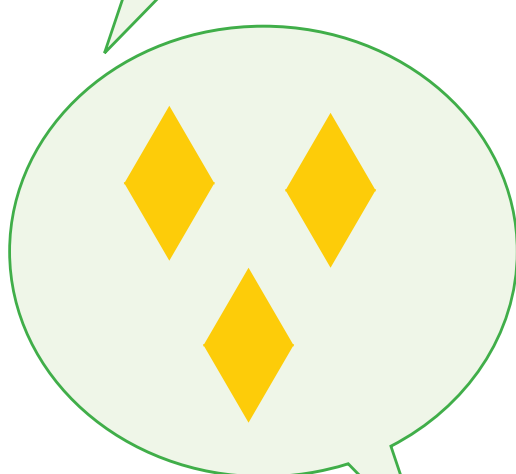
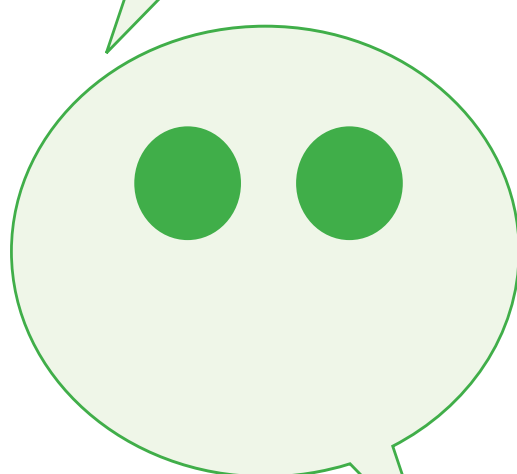
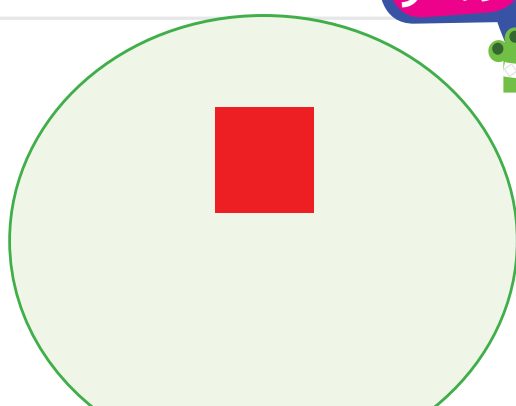
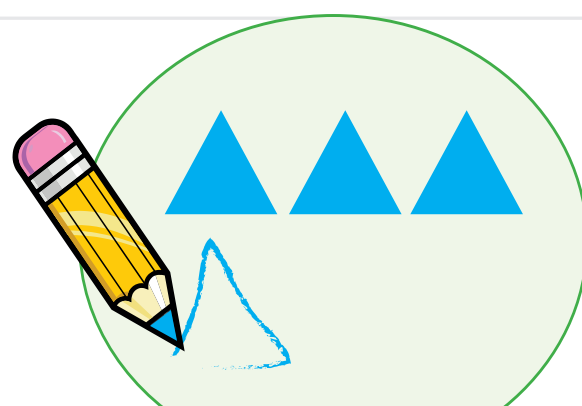
دانشآموزان برای پاسخ به شمارش نیازی ندارند. همین ترتیب را با مهره‌ها و چیزهای دیگر نیز می‌توانند انجام دهند.

۳ چیز به فرزند خود نشان دهید و برسید اگر یکی، به آنها اضافه کنیم یا یکی، از آنها را پرداریم، چند تا می‌ماند.



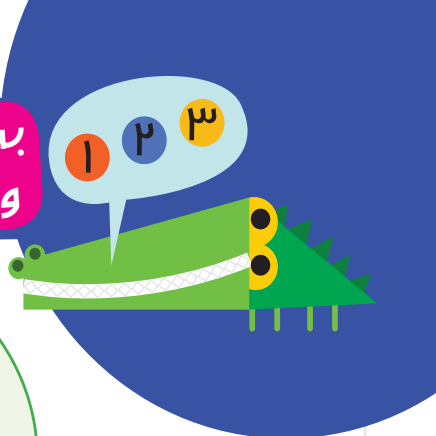


۲ تا شکل به هر دسته اضافه کن و بگو چند تا می‌شود.



دانشآموز ابتدا عدد هر دسته را بدون شمردن بگوید و سپس بعد از کشیدن ۲ شکل تعداد کل را با شمردن بیان کند.
اگر فرزند شما برای بیان تعداد کل شکل از ادامه‌ی تعداد دسته‌ی اولیه بشمارد، آمده‌ی یادگیری مفهوم عدد شده است.

بیشتر
۱
۲
۳
و بگو



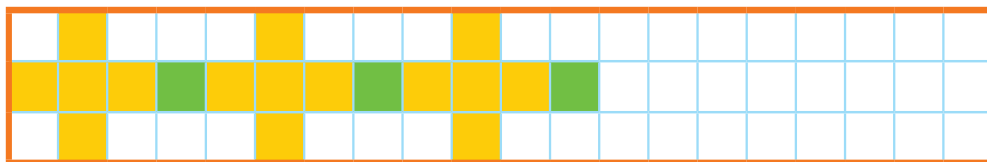
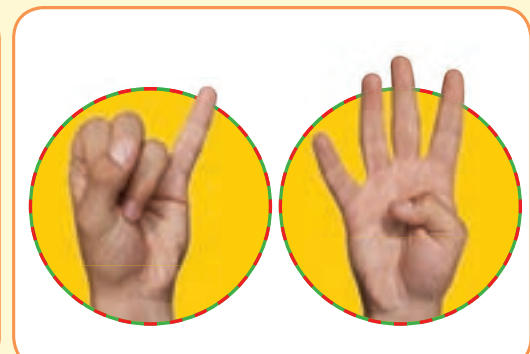
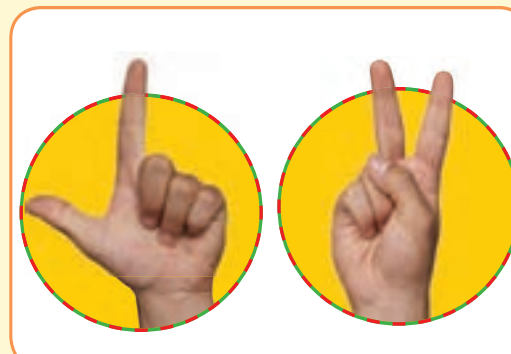
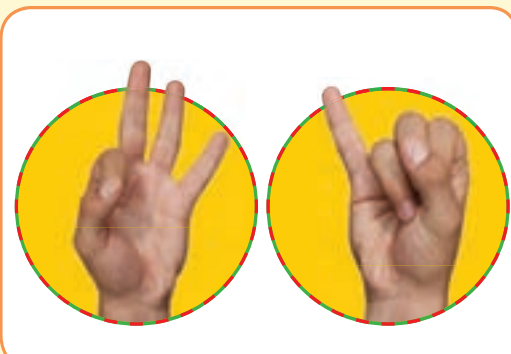
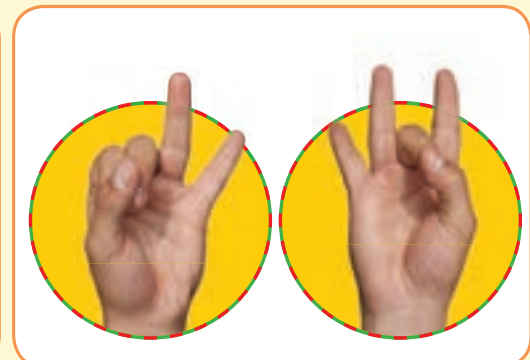
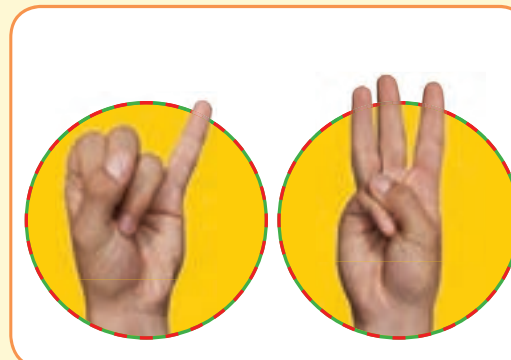
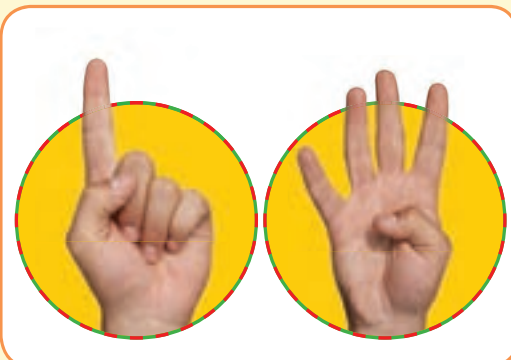
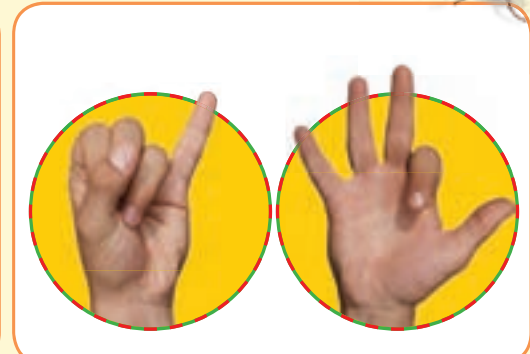
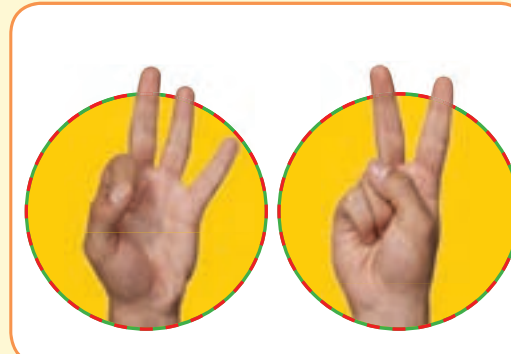
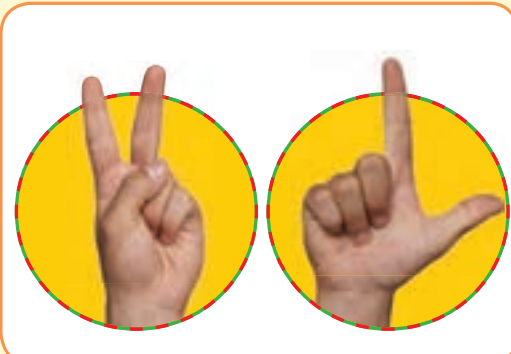
شانزده

۱۶

۱
۲
۳

بـشـهـار و بـگـو

در هر شکل تعداد انگشتان بازشده را با انگشتان دست نشان بده.
الگورا ادامه بده.



هدف

۱۷

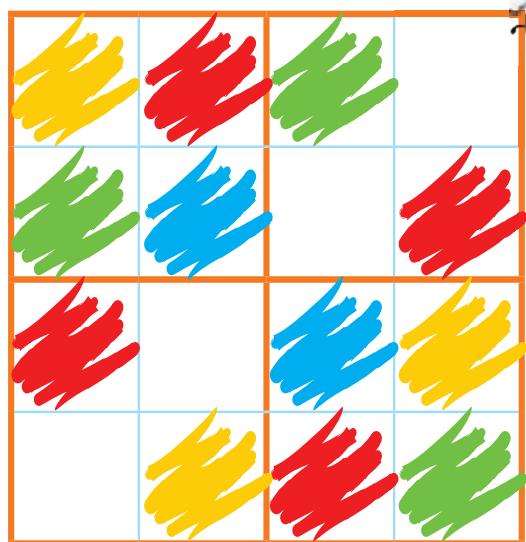
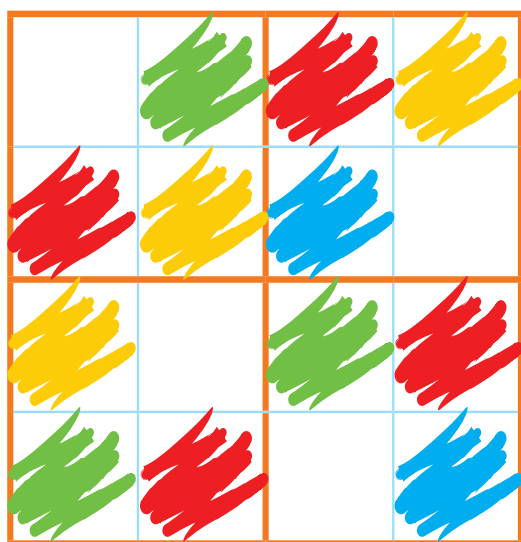
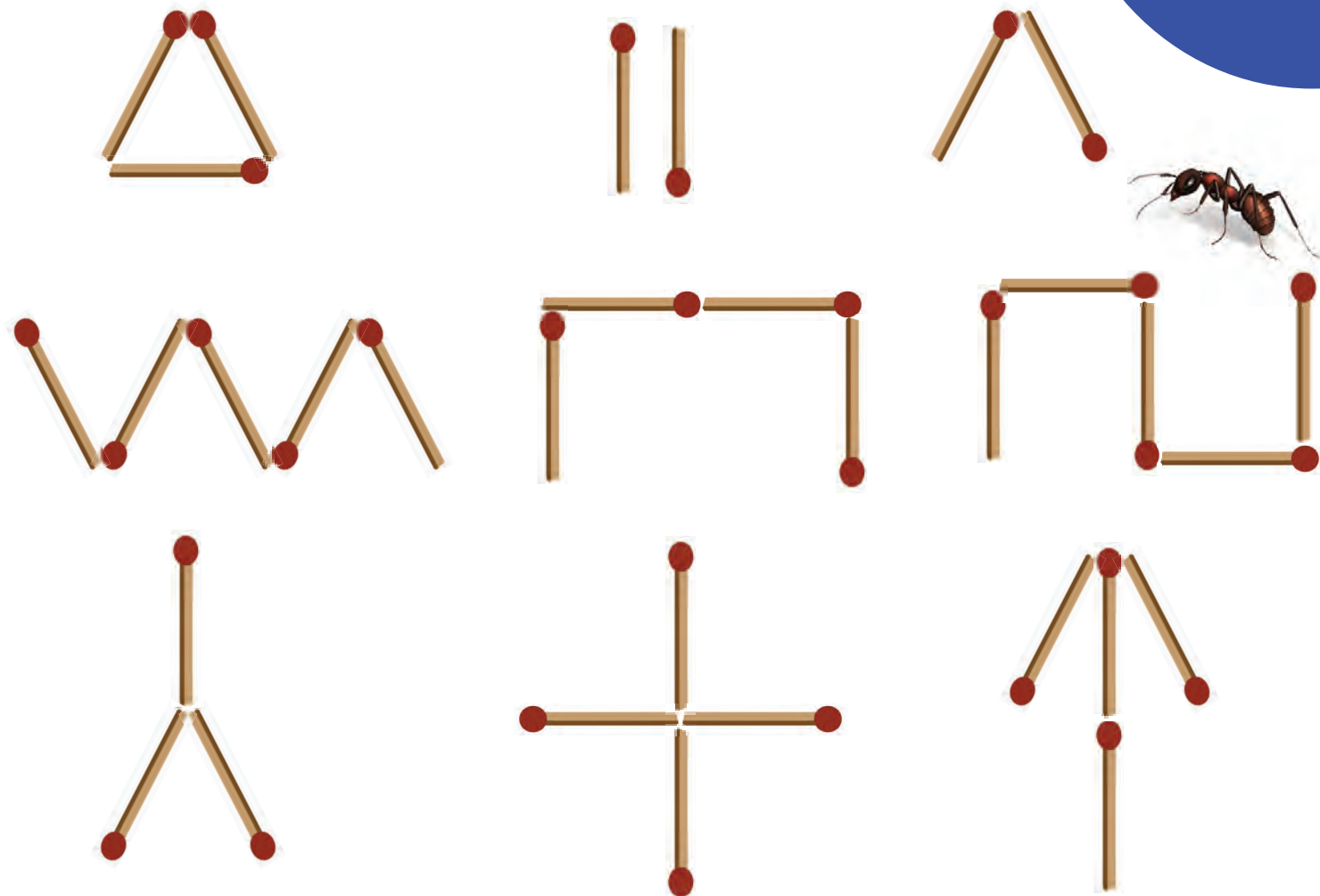
به دانشآموزان فرصت دهید تا راهی برای انتقال انگشتان یک دست به دست دیگر خود پیدا کنند.
هدف این تمرین‌ها جمع دو عدد نیست. کافی است به همان تعدادی که از انگشتان یک دست بسته می‌شود، انگشتان دست دیگر باز شود.



هر شکل با چند چوب کبریت درست شده است؟ شما هم با چوب کبریت چند تا شکل بساز و بشمار.
مربع‌های شگفت‌انگیز را با رنگ مناسب کامل کن.

بیشتر
و بگو

۱ ۲ ۳



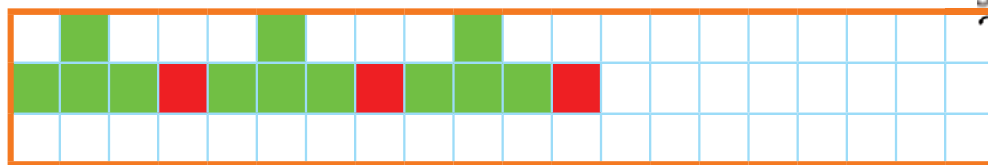
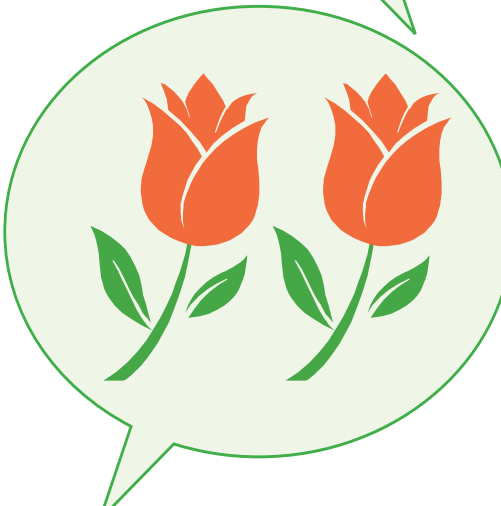
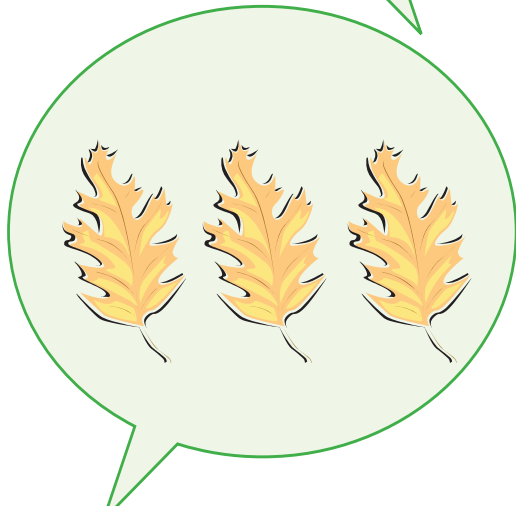
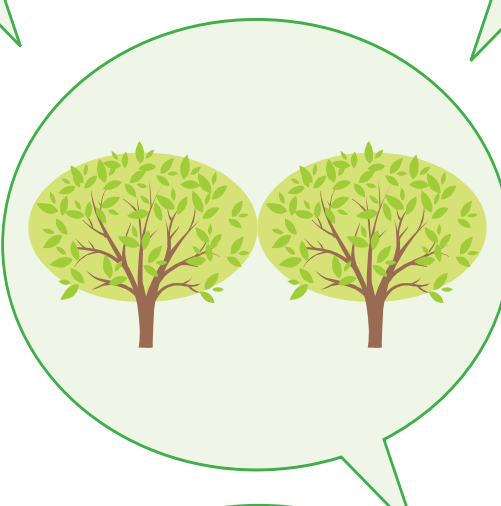
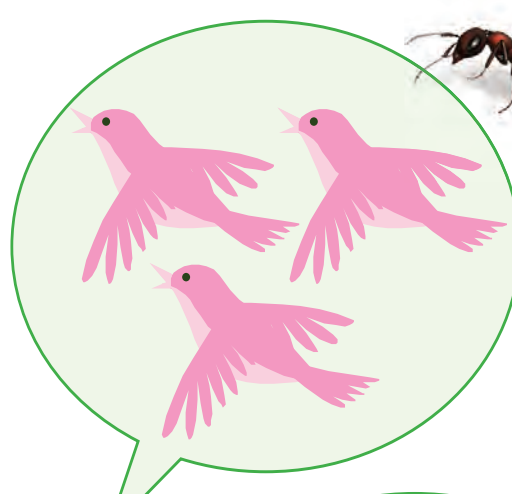
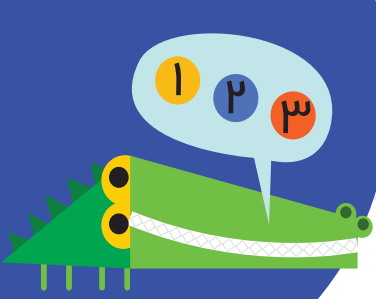
از هدف‌های دیگر فعالیت بالا آشنایی دانش‌آموزان با نمایش‌های مختلف یک عدد است. در صورت امکان دانش‌آموزان شکل‌هایی را رسم کنند که با چوب کبریت ساخته‌اند. فعالیت بالارا با چوب کبریت یا چیره‌های مشابه در منزل انجام دهید. هر مربع شگفت‌انگیز از ۴ مربع کوچک‌تر درست شده است که باید ۴ مربع به رنگ‌های مختلف داشته باشد.



۱۸

بیشمار و بگو

هر دسته چند تا شکل دارد؟ اگر ۲ تا شکل دیگر اضافه کنیم چند تا می‌شود؟
الگورا به همان ترتیب ادامه بده.



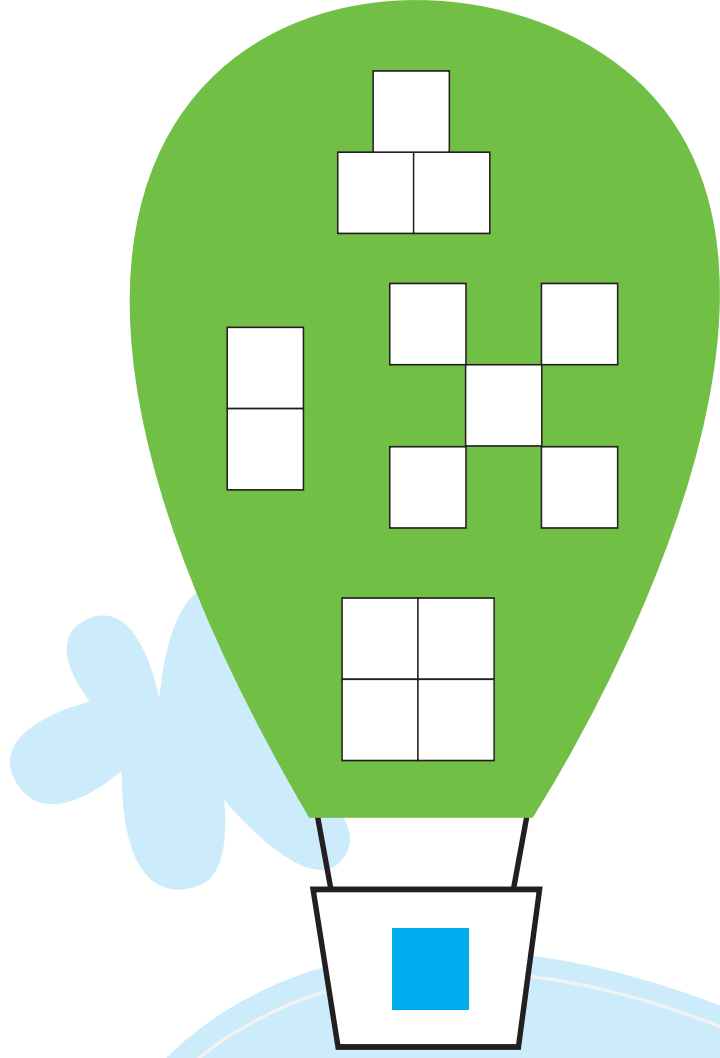
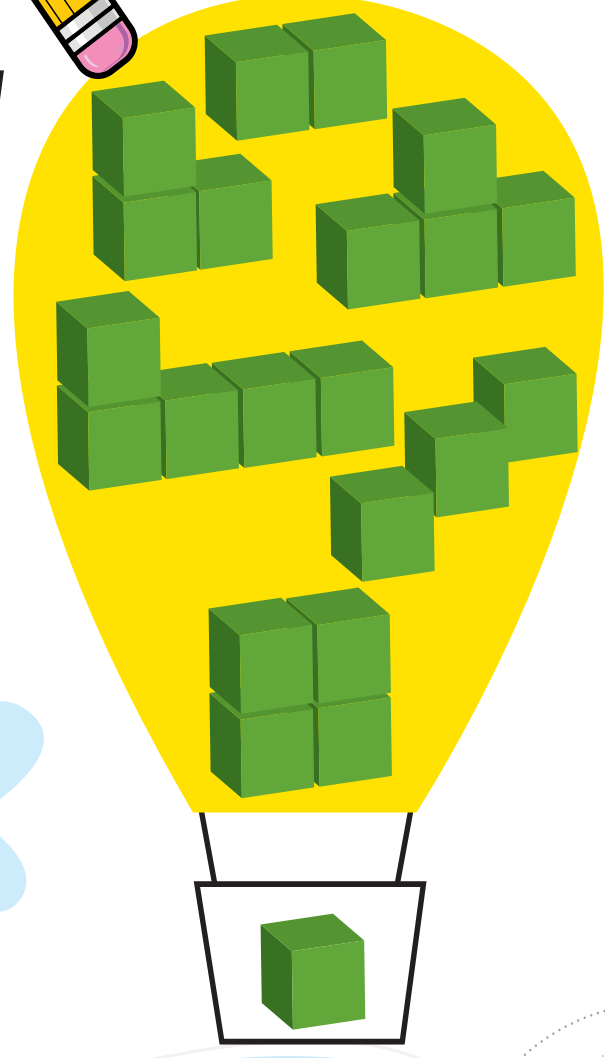
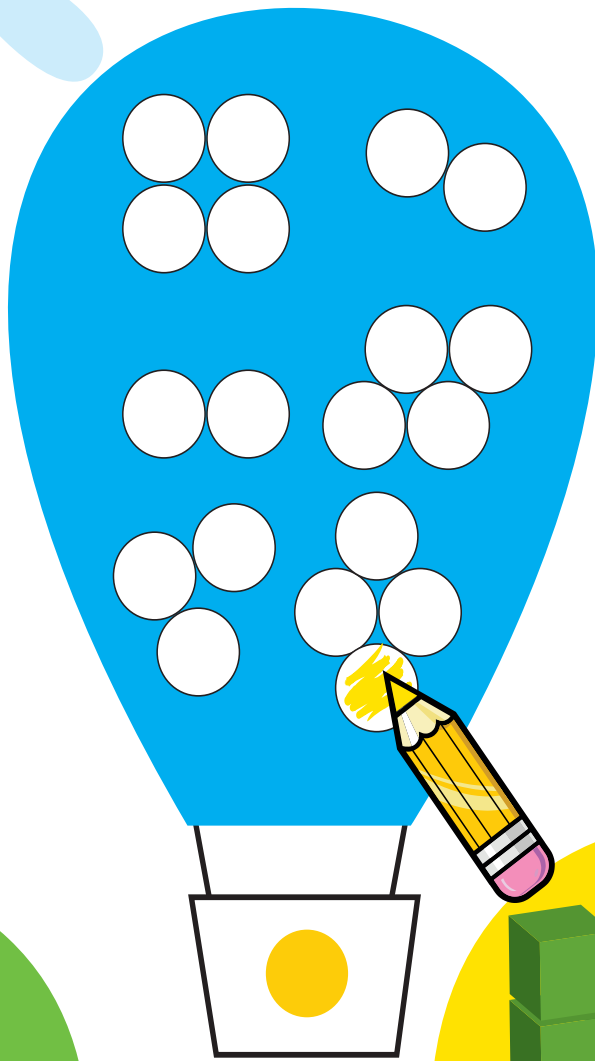
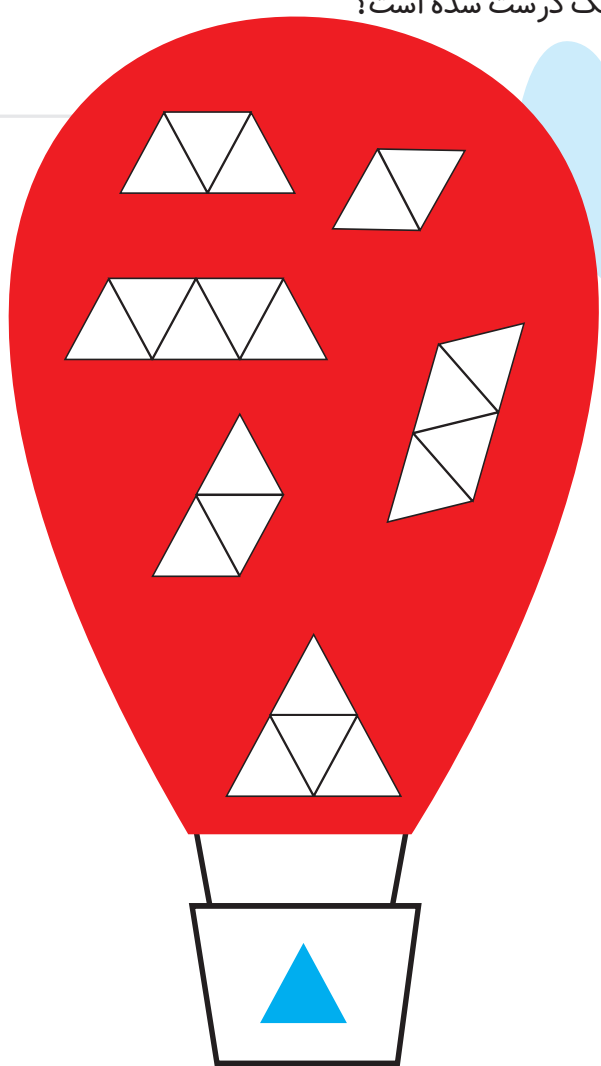
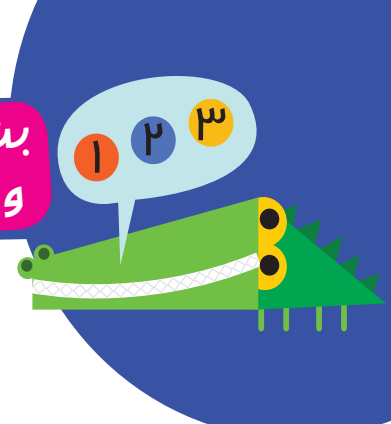
دانش آموز عدد هر دسته را بدون شمردن بگوید و ۲ تا بعد از آن را بشمرد.
 مهم این است که فرزند شما برای بیان تعداد کل، دوباره از عدد یک شروع به شمردن نکند.



هر دسته از شکل‌های روی بالون از چند شکل کوچک درست شده است؟

بیشمار
و بگو

۱ ۲ ۳



به دانش آموزان فرصت دهید تا با رنگ کردن شکل‌ها بین آنها رابطه پیدا کنند. ابتدا شکل‌های کوچک را با رنگ‌های مختلف رنگ کنند و بعد تعداد آنها را بشمارند.



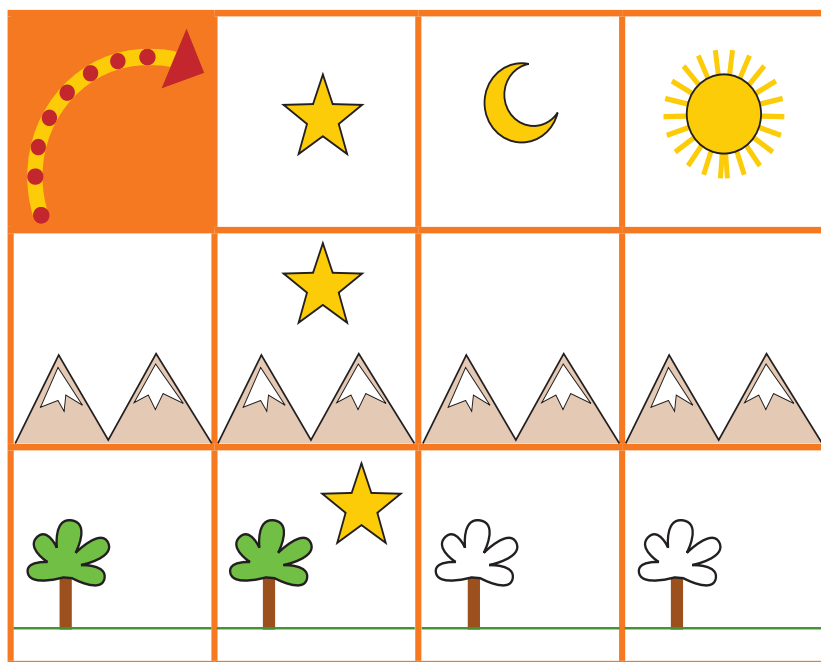
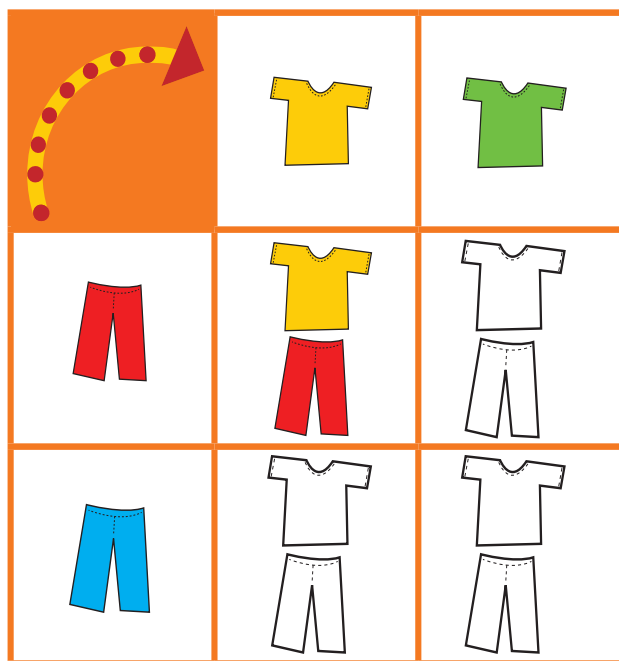
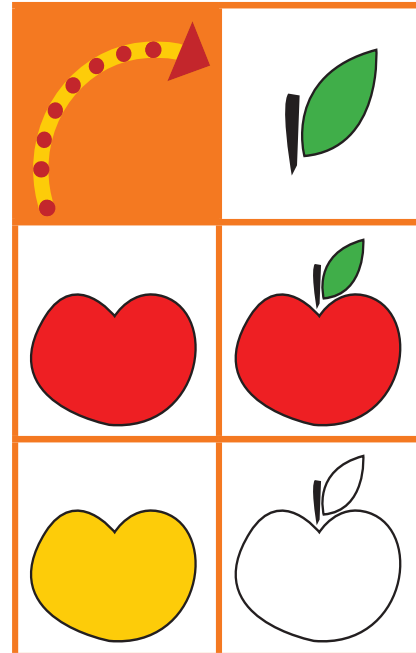
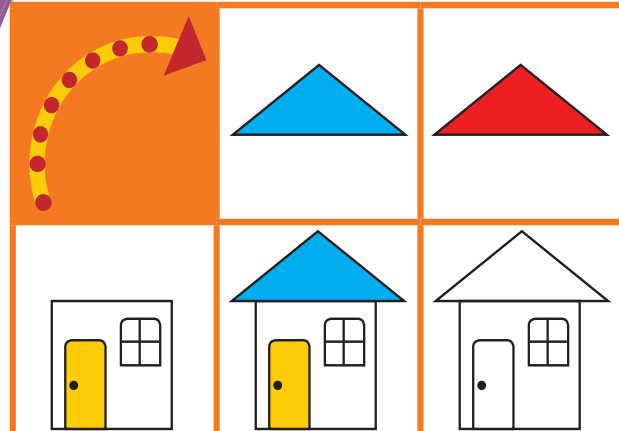
پیش

۲۰



کامل کن

جدول را مانند نمونه کامل کن.



سیزدهم و پنجم

برای کامل کردن هر قسمت (مربع کوچک) به سطر و ستون ها و ترکیب آنها اشاره شود تا دانش آموز، یک کل را با اجزای داده شده بسازد.

۲۱

می توان این فعالیت را با چیزها و اسباب بازی ها نیز به صورت عملی انجام داد.

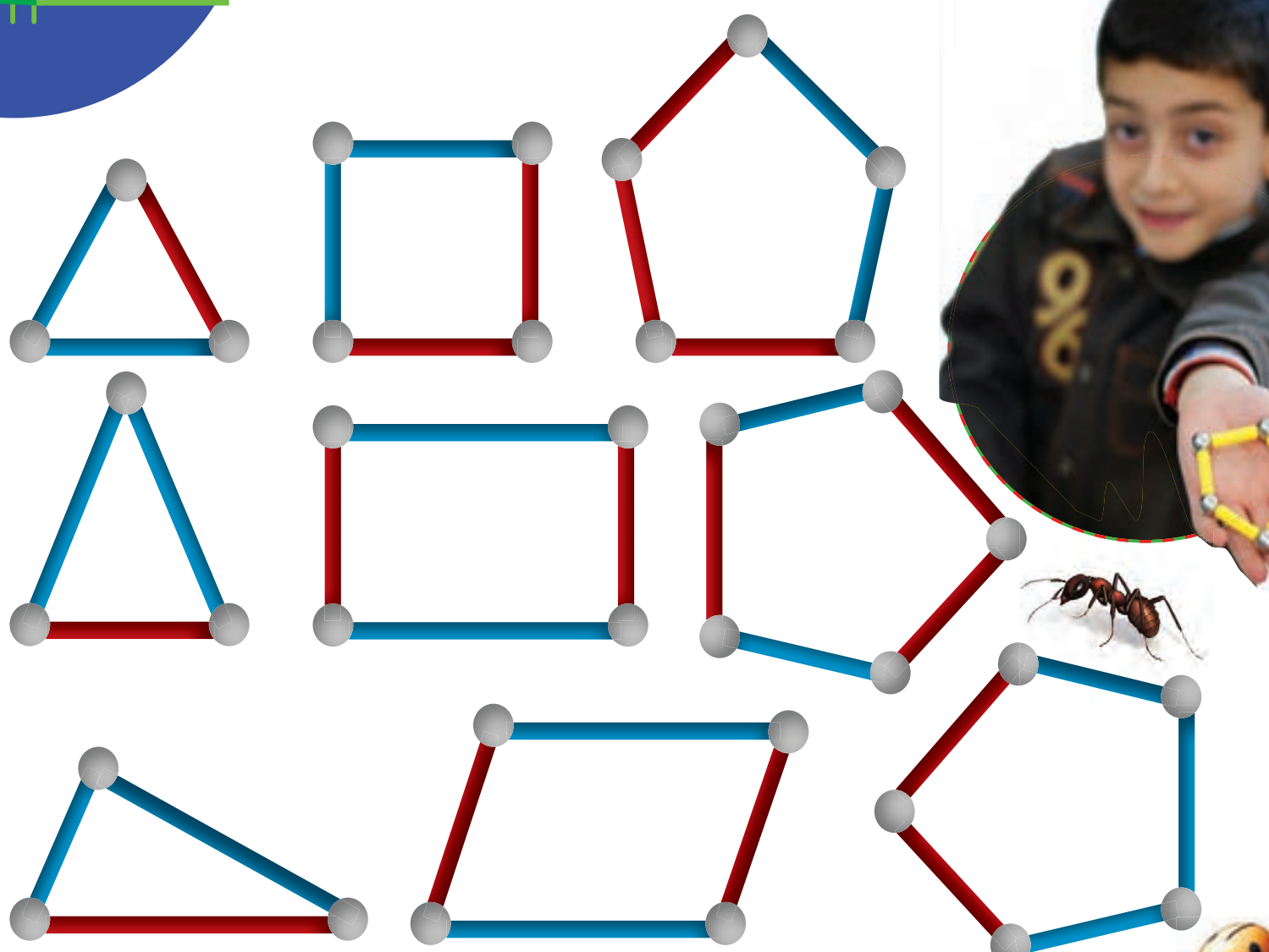




۱
۲
۳

بـشـهـار و بـگـو

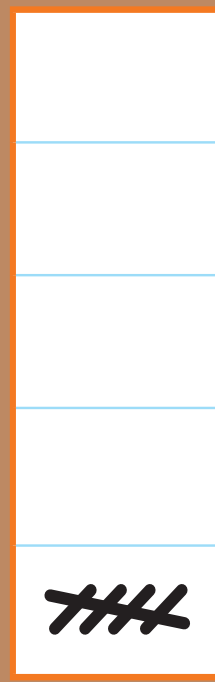
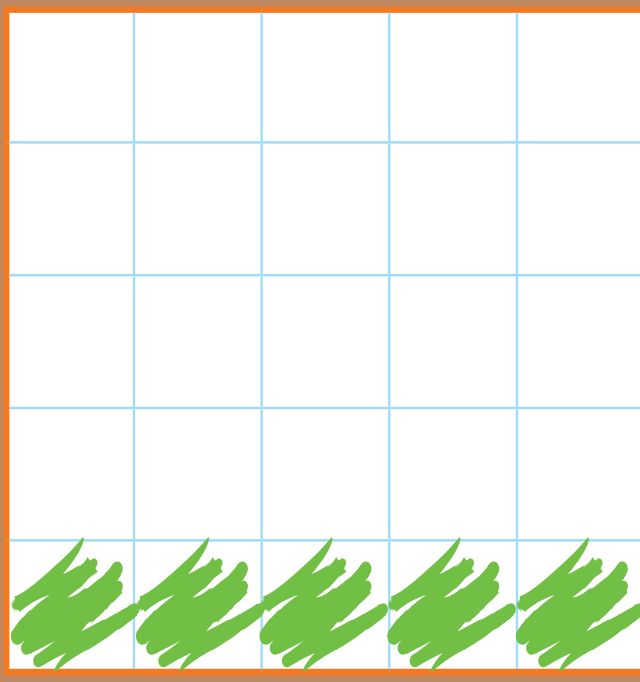
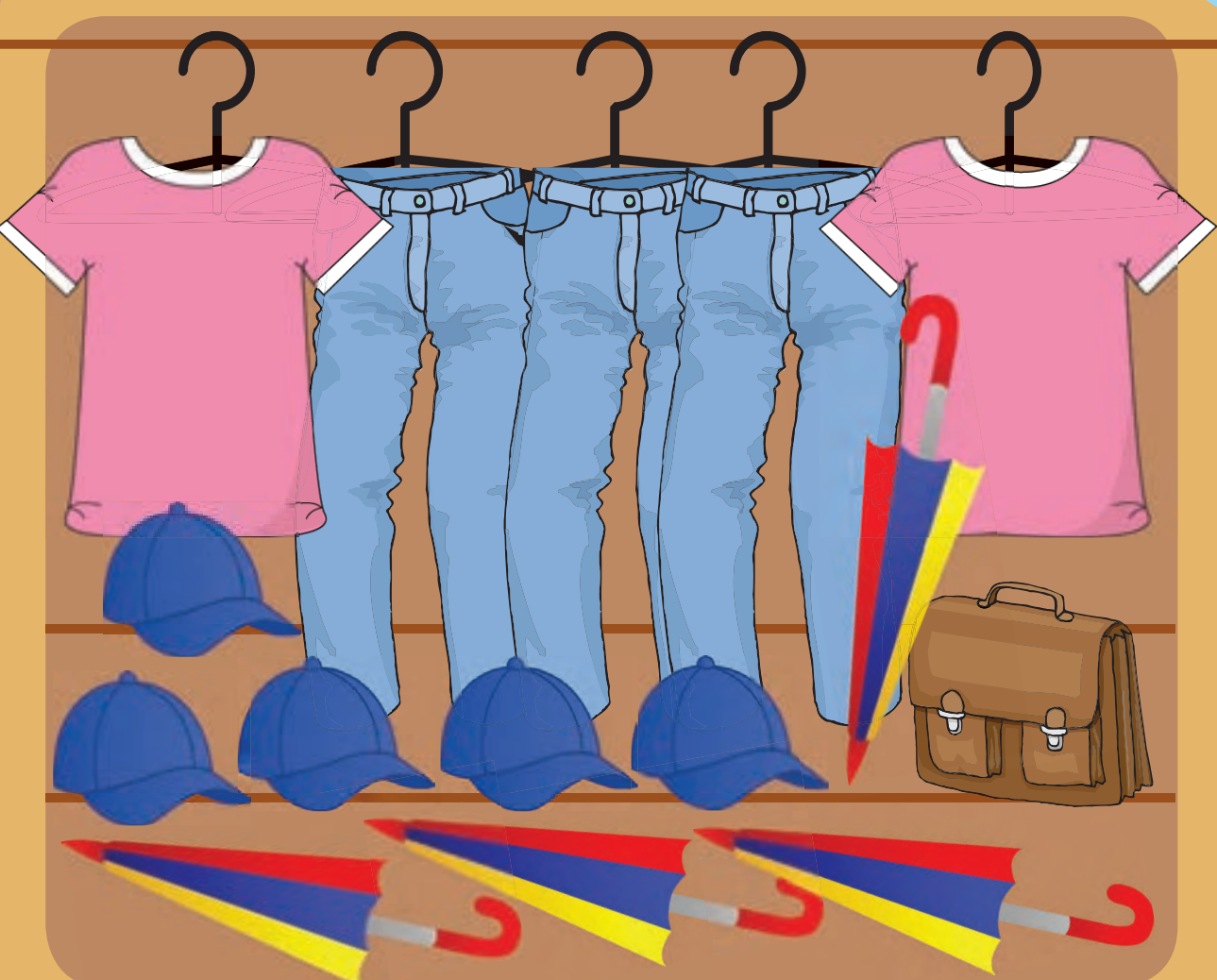
هر شکل چند گوش دارد؟ با چند میله درست شده است؟ چند تا قرمز چند تا آبی؟
الگورا بارنگ کردن ادامه بد.



بـشـهـار و
رنـگـ کـن



از هر شکل چند تا در تصویر دیده می‌شود؟
مانند نمونه برای هر یک، یک چوب خط بگذار و یک خانه رنگ کن.

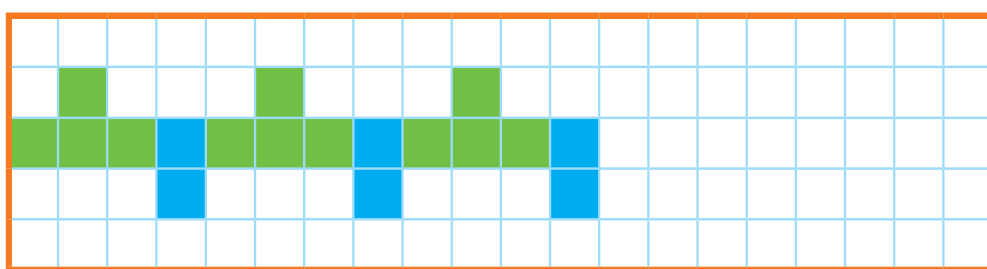
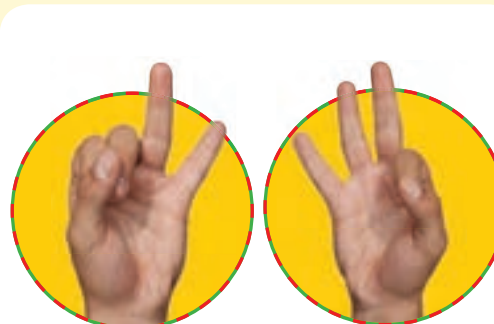
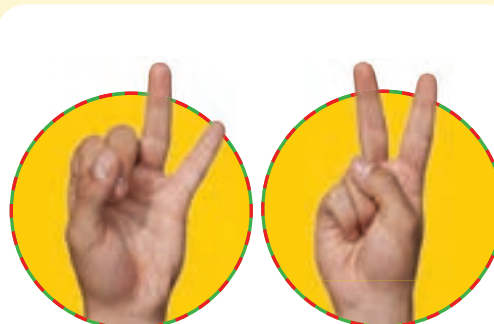
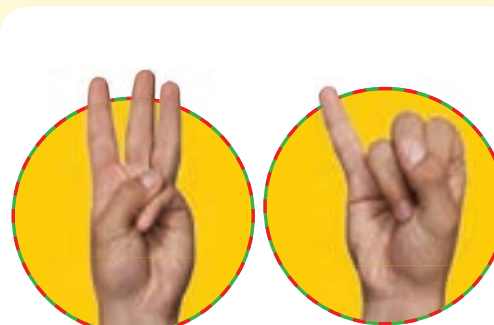
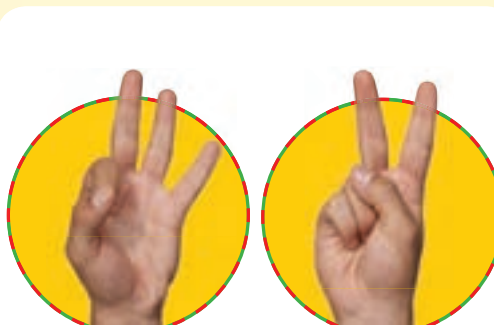
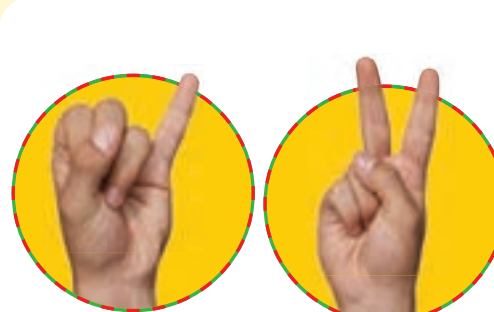
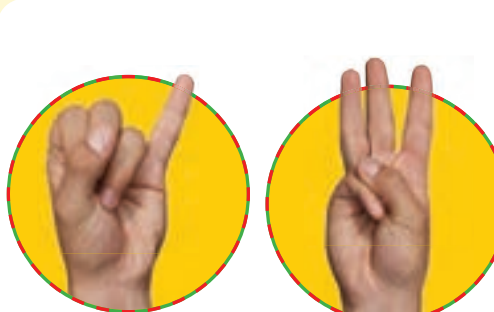
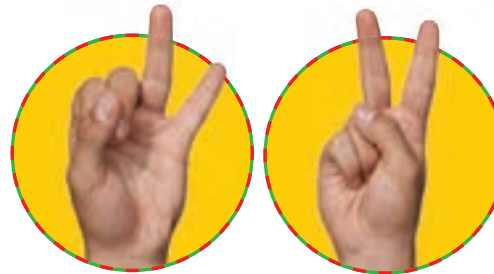
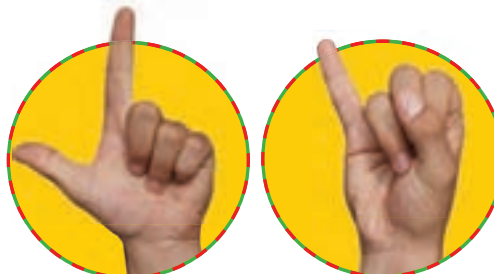


از این صفحه دانش آموزان با نمودار چوب خطی آشنا می‌شوند و دسته‌های ۵ تایی آن را تا انتهای کتاب به کار می‌برند.
برای فرزند خود داستان استفاده از چوب خط برای شمردن را توسّط انسان‌های غارنشین تعریف کنید. همچنین به کاربردها و ضرب المثل‌های مرتبط با آن اشاره کنید.

بیشمار و بگو

عددی را که هر دست نشان می‌دهد، بگو؛ سپس با انگشتان دست خود شکل‌ها را نشان بده.
حالا انگشتان باز یک دست را بیند و به همان اندازه انگشتان دست دیگر را باز کن.
الگوی شطرنجی را به همان ترتیب ادامه بده.

۱
۲
۳



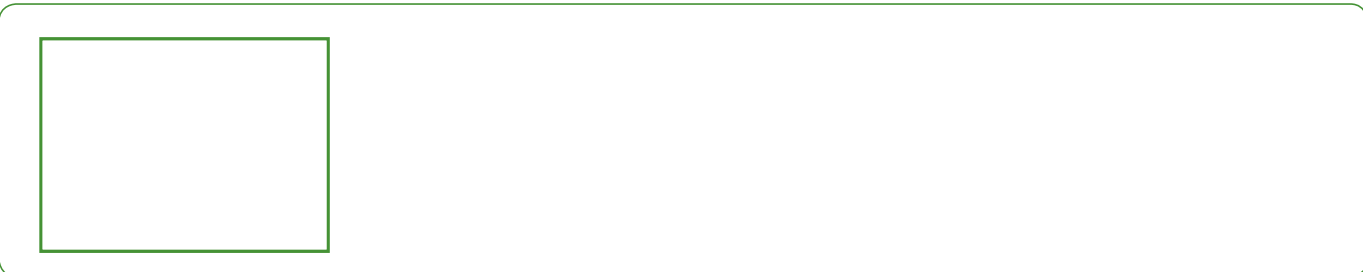
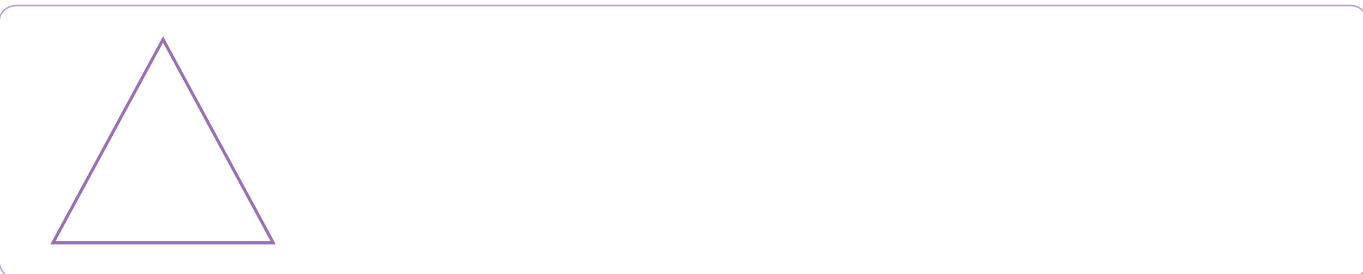
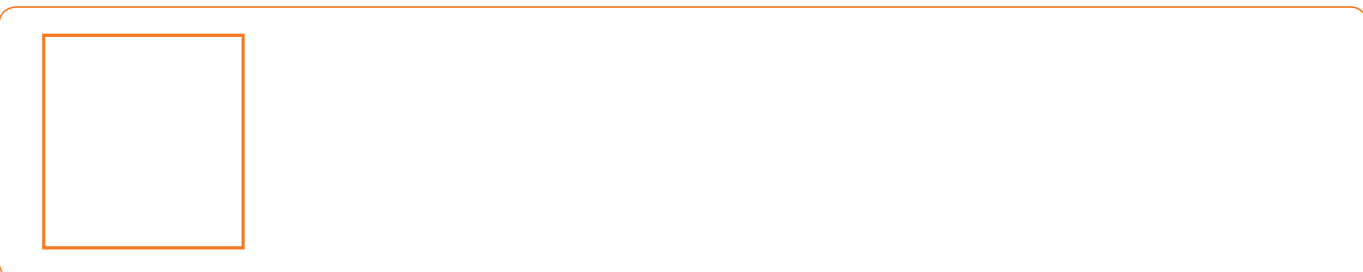
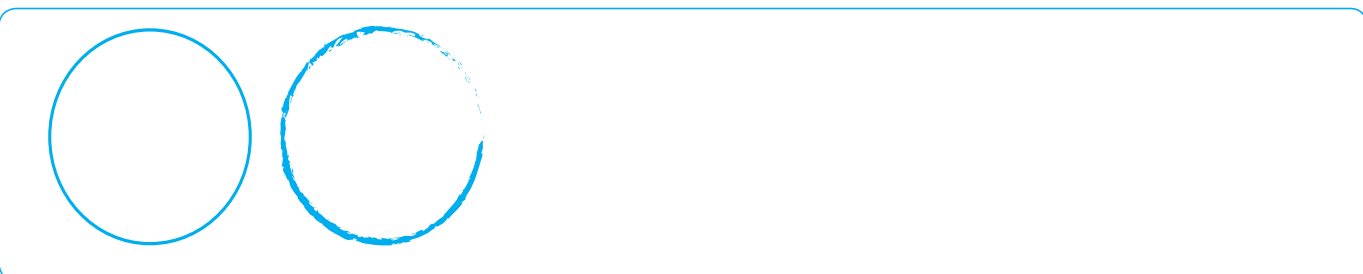
دانشآموزان با انتقال انگشتان دست چپ به دست راست عبارت و می‌شود..... را بیان کنند.
فرزند شما در این صفحه از علامت جمع و نماد عدد استفاده نمی‌کند؛ فقط مفهوم آن را بیان می‌کند.





مانند نمونه با شابلون شکل بکش.

با ابزار
کار کن



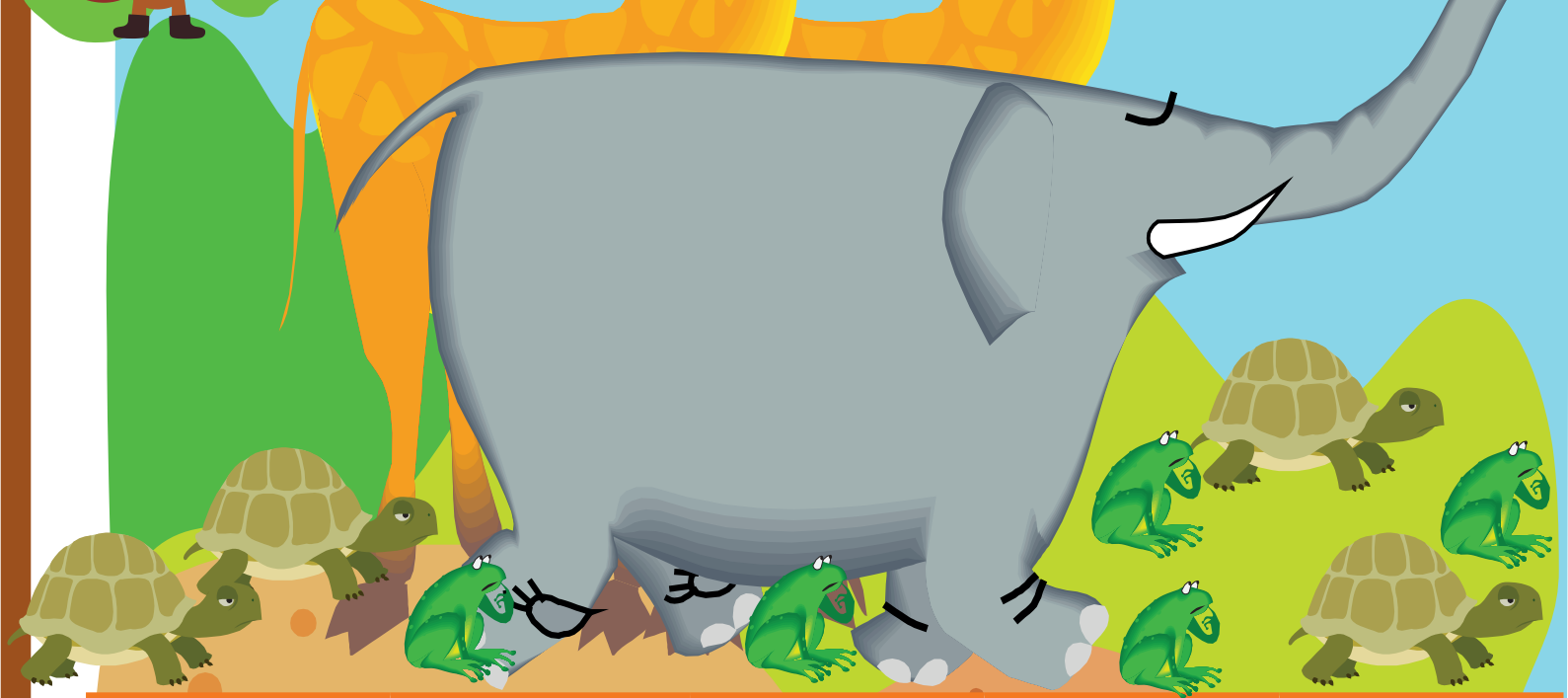
هدف این صفحه کسب مهارت استفاده از شابلون است. استفاده از شابلون و چگونگی در دست گرفتن آن را به دانشآموزان آموزش دهید.
فرزند شما نیاز دارد از ابزار شابلون با مهارت استفاده کند؛ لذا در صورت لزوم زمینه‌ی تمرین کردن را در منزل فراهم کنید.





بیشمار و
بنویس

به تعداد هر حیوان چوب خط بکش.



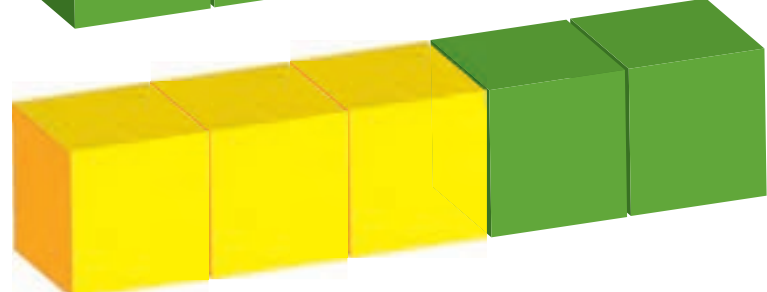
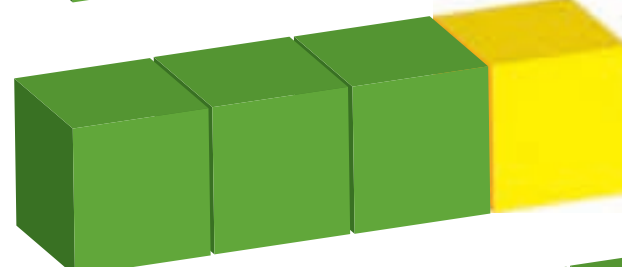
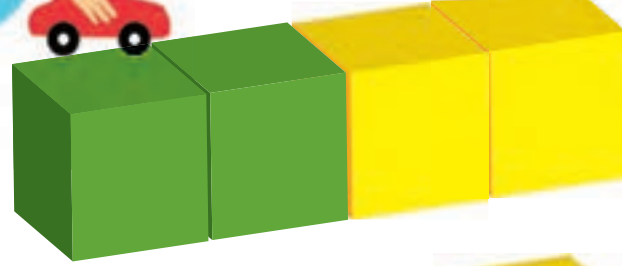
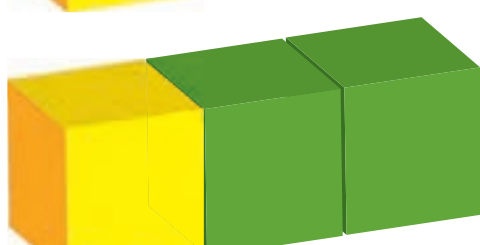
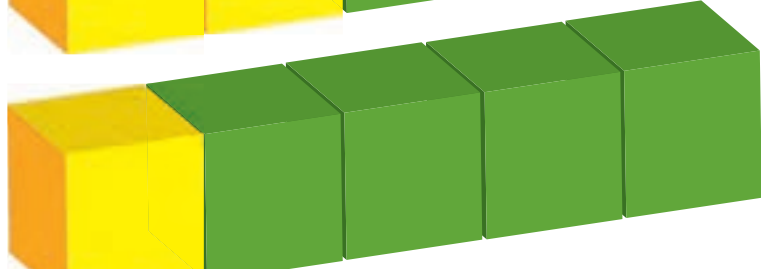
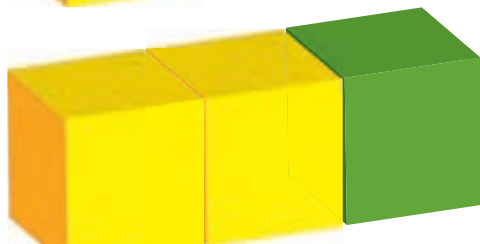
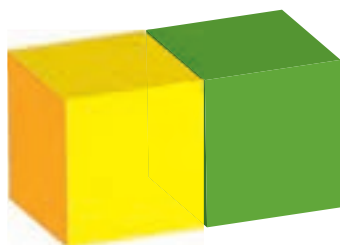
دانشآموزان در این تمرین باید بدون رنگ کردن مربع‌ها چوب خط رسم کنند.

مشابه این تمرین را در منزل با چیزهای دیگر با فرزند خود انجام دهید.



هر شکل از چند تا ساخته شده است؟ چند تا زرد، چند تا سبز؟
مربع های شگفت انگیز را با شکل مناسب کامل کن.

بیشتر
و بگو



●	▲	■	□
■			▲
□	●	▲	■
	■	□	
		□	

	■	▲	●
▲		●	■
■	●		
	■		□
		■	▲



توجه دانش آموزان را به طول دسته‌ی مکعب‌ها و تعداد آنها جلب کنید. لازم است این فعالیت را به صورت عملی انجام دهید.
اگر از وسایل بالا یا شبیه آن در منزل دارید، تمرین‌های مشابه را با فرزند خود انجام دهید.

بیشتر
و بگو

۲۸



با کشیدن چوب خط بگو شکل‌های سمت چپ و راست با هم چند تا است؟

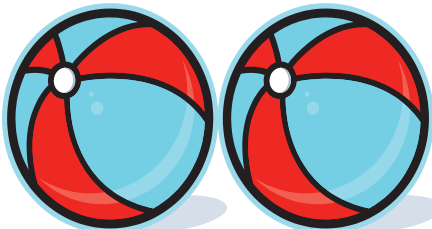
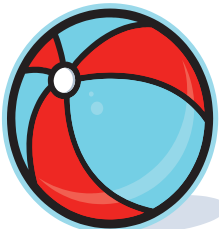
بیشتر و
بنویس



۴



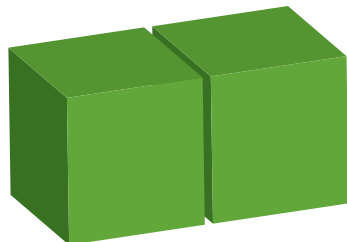
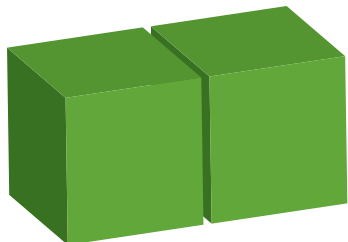
۳



۲



۱



۱

قبل از فعالیت این صفحه، همین کار را با چیزهای ملموس انجام دهید.

از فرزند خود بخواهید چیزهای با تعداد ۵ یا کمتر از ۵ تا را با استفاده از چوب خط شمارش کند.

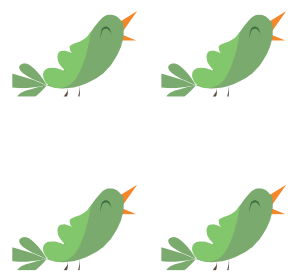
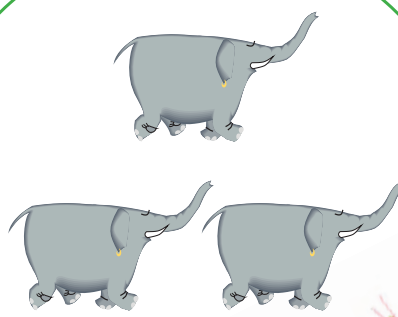
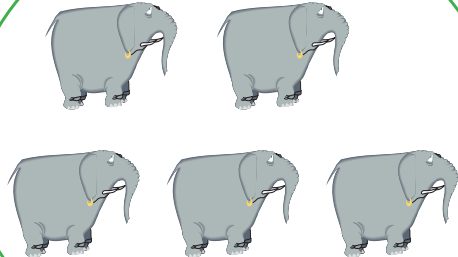
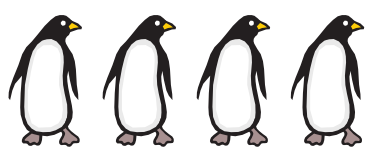
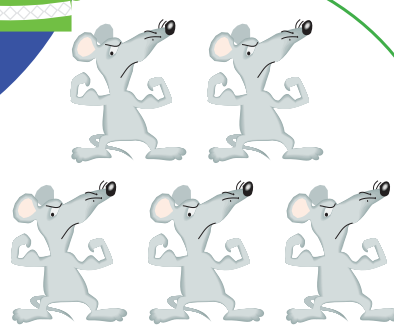
۵

۳۰

بـشـهـار و بـگـو

تعداد شکل‌های سمت چپ را بگو و با انگشتان یک دست نشان بده. به تعداد شکل‌های سمت راست، انگشتان خود را ببند و توضیح بده چند تا مانده است.

۱ ۲ ۳



دانشآموزان می‌توانند هر انگشتی را که خواستند، بینندند. با بیان داستان برای شکل‌ها مفهوم تفربیق مطرح شود.

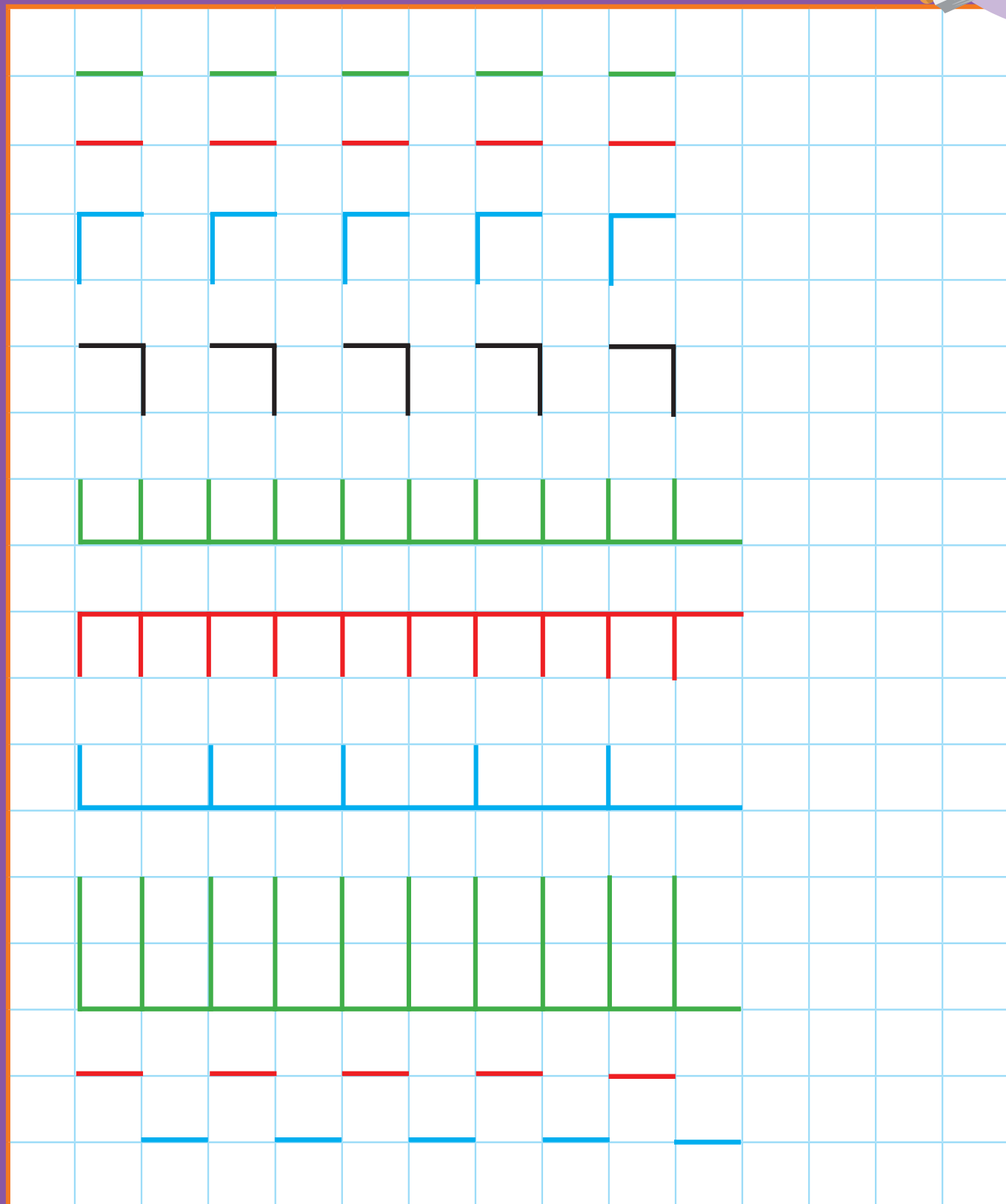


فرزند شما در این قسمت از نماد تفربیق استفاده نمی‌کند و فقط مفهوم تفربیق را تمرین می‌کند.



در هر ردیف الگوها را به همین ترتیب ادامه بده.

الگویاب
کن



دانشآموزان می‌توانند همین الگوها را ابتدا با کمک مدادهای خود یا چوب کبریت بسازند.
توجه فرزند خود را به الگوهای تکرار شونده مثل نزد و کاشی کاری جلب کنید.



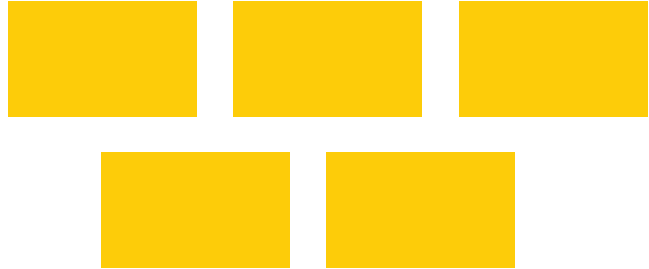
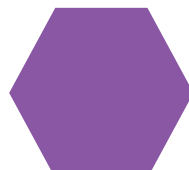
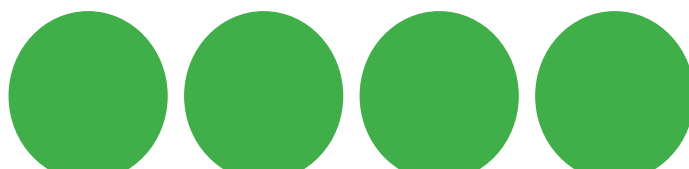
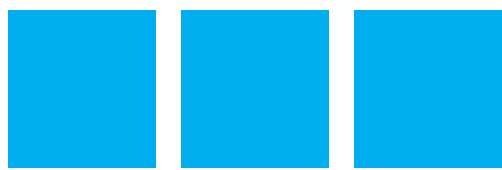
سی و
دو

۳۲



بیشمار و بنویس

انگشتان یک دست را باز کن. به تعداد شکل‌ها انگشتان خود را ببند و به تعداد انگشت‌های باقیمانده چوب خط بکش.



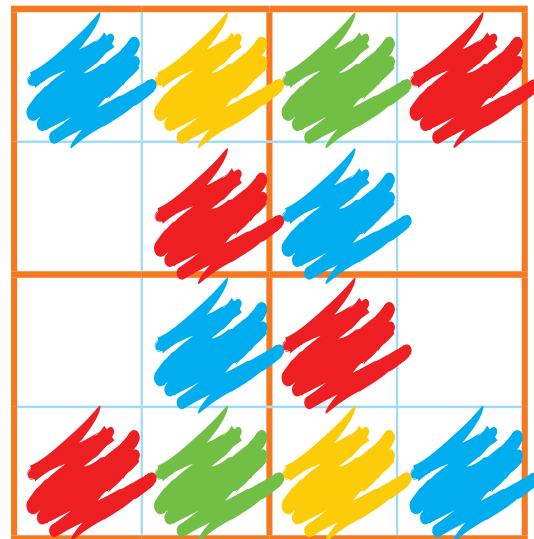
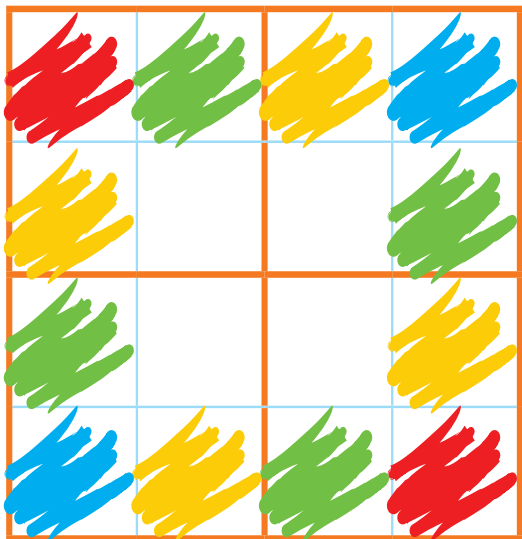
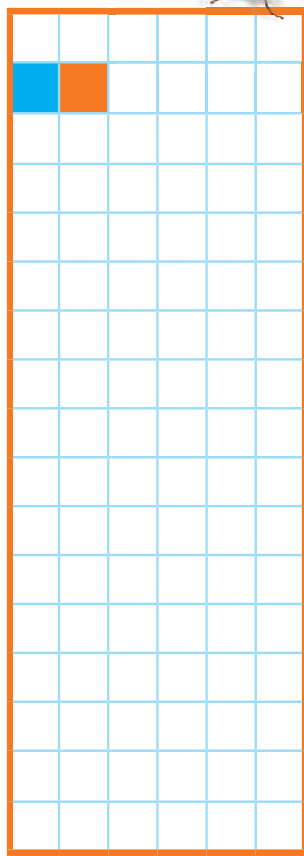
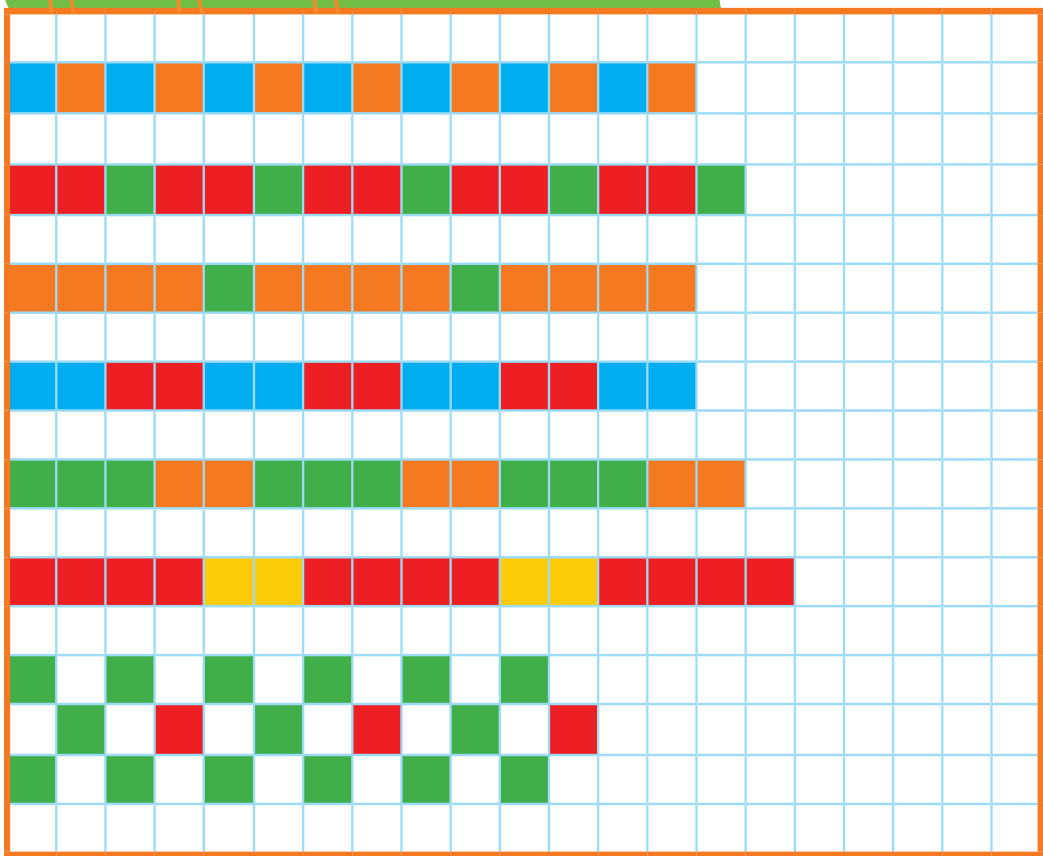
دانشآموزان می‌توانند به هر شکلی که می‌خواهند انگشتان خود را ببندند.

اگر با فرزند خود تمرین می‌کنید فقط از عددهای کمتر از ۵ استفاده کنید.



الگویاب کن

در هر ردیف، الگوها را پیدا کن و ادامه بده. الگویی را که پیدا کردہ‌ای در سمت راست بکش.
مربع‌های شگفت‌انگیز را با رنگ مناسب کامل کن.

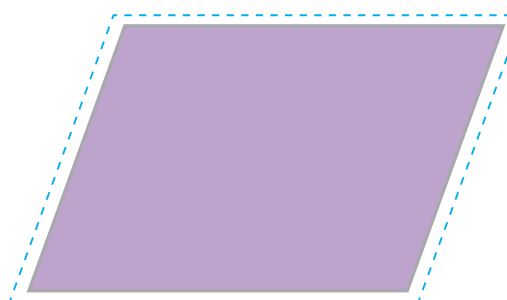
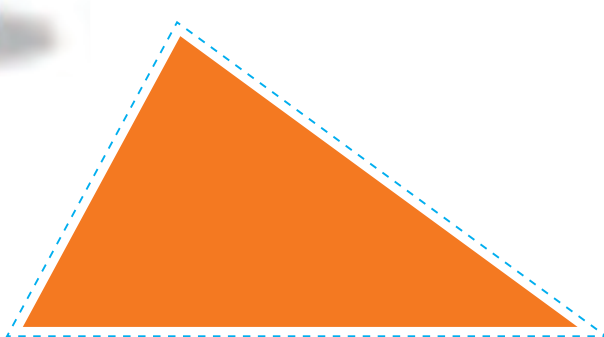
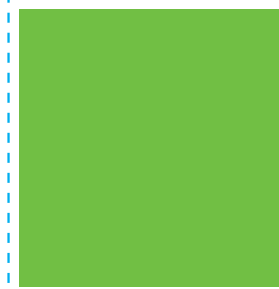
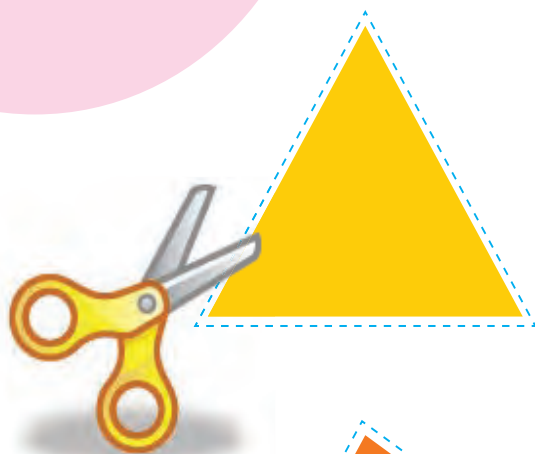


دانش‌آموزان را تشویق کنید، برای تشخیص شکلی که تکرار می‌شود، الگورا به صورت کلامی بیان کنند و سپس شکل تکرار شونده را در قسمت سمت راست بکشند.
تشخیص شکلی که تکرار می‌شود، دشوار است. برای اینکه فرزند شما به این مرحله برسد، باید صبور باشید.



با ابزار کار کن

شکل‌های زیر را با خط کش روی کاغذ بکش و دور آنها را با قیچی ببر. لبه‌های را با مداد رنگی رنگ کن. هر شکل چند گوش و چند لبه دارد؟



۱



۲



۳



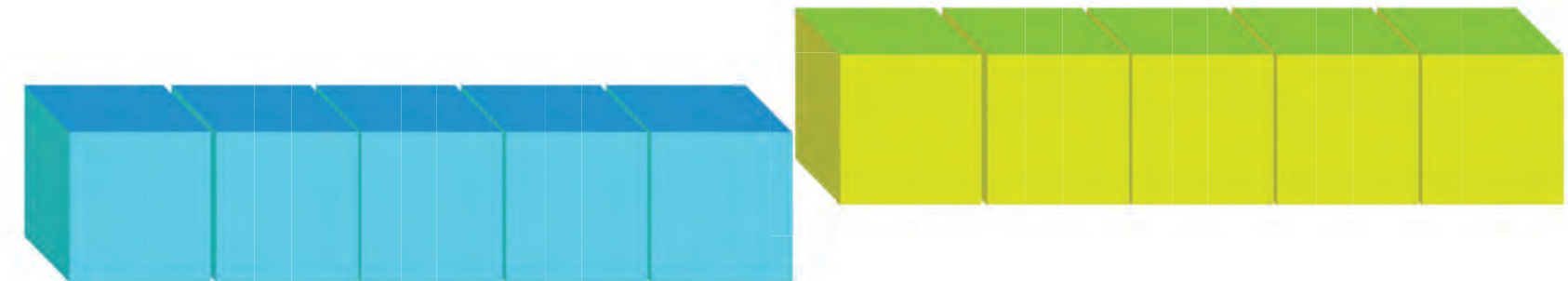
۴

به و پنج

۳۵

در اینجا فقط شباهت شکل از نظر تعداد لبه و گوشه کافی است. نیازی به معرفی شکل‌های هندسی نیست. فرزند شما باید مهارت لازم را در استفاده از ابزاری مثل قیچی داشته باشد. قیچی‌های کم خطر و مخصوص این کار را در اختیار او قرار دهید.

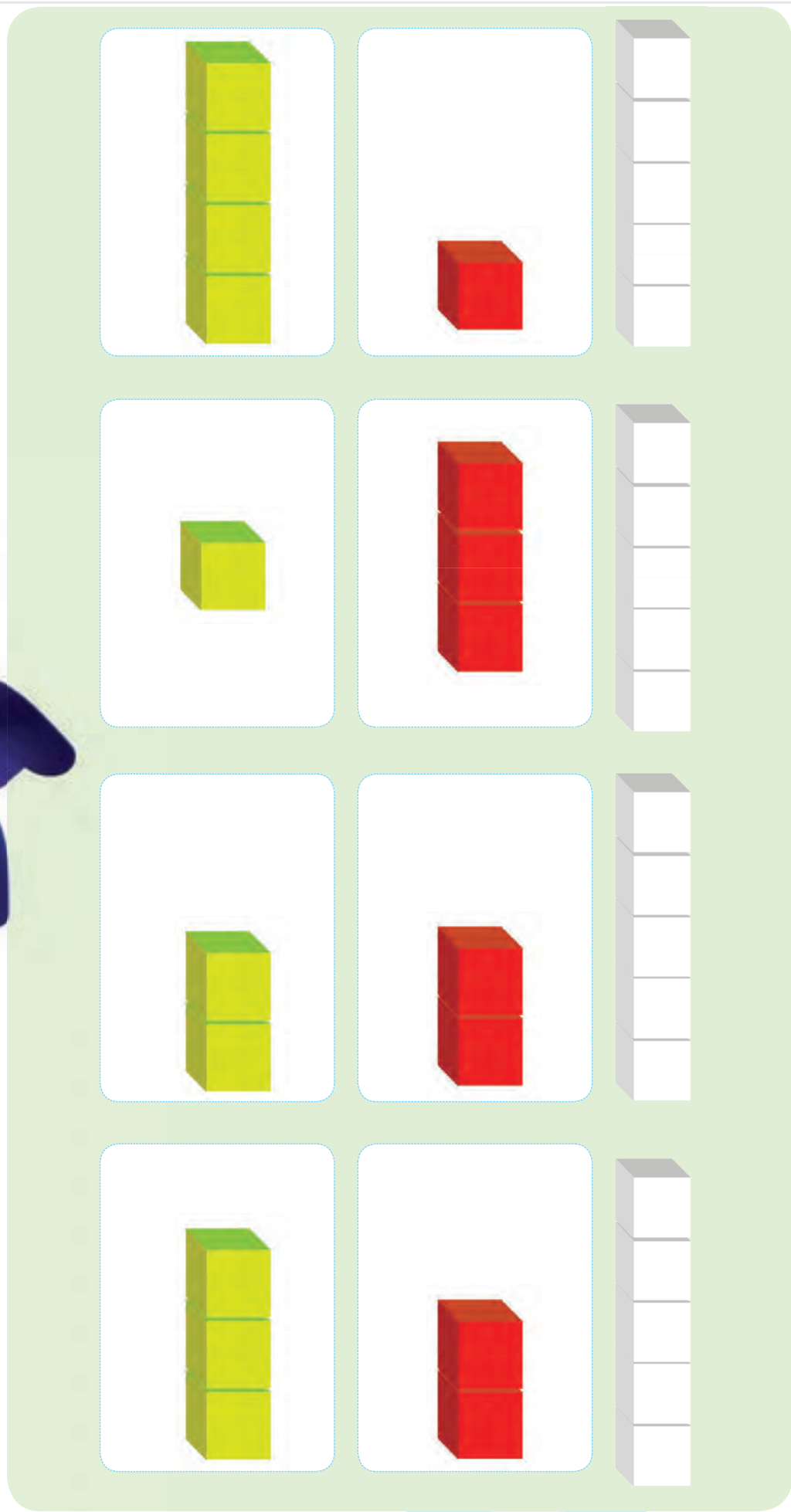






بیشمار و رنگ کن

تعداد شکل‌های سمت چپ را با دست چپ، و تعداد شکل‌های سمت راست را با دست راست نشان بده. این دو شکل روی هم چند تا چینه دارد؟ به همان تعداد چینه‌های سمت راست را رنگ کن.



دانشآموزان می‌توانند برای رنگ کردن چینه‌ی ۵ تایی



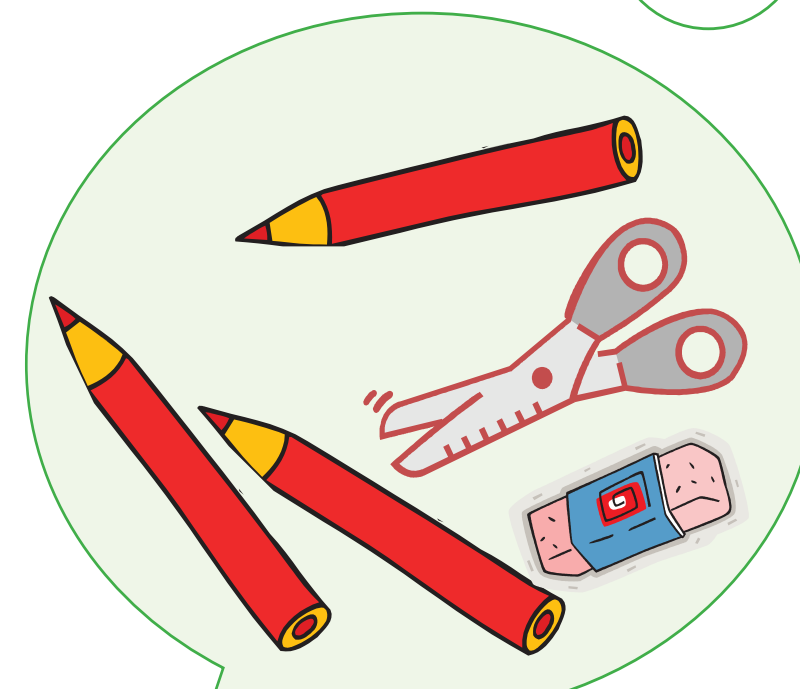
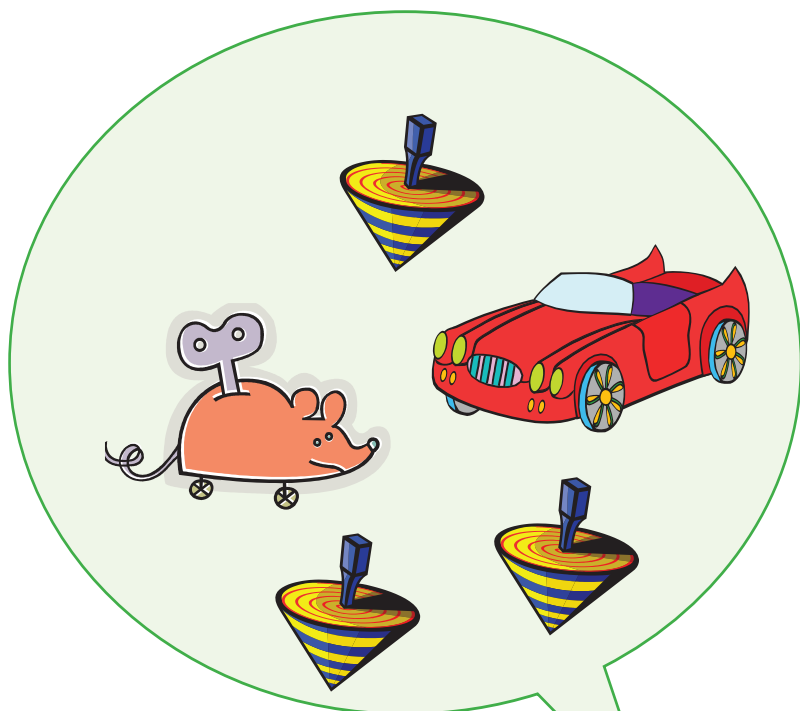
از رنگ مورد علاقه‌ی خود استفاده کنند. همچنین لازم است رنگ کردن را از پایین به بالا و به دنبال هم انجام دهند.

در صورتی که در منزل وسایل مشابه چینه دارید، همین فعالیت را با عددهای ۵ و کمتر از ۵ انجام دهید.



در هر قسمت با انگشتان یک دست نشان بده چند شکل وجود دارد. به تعداد شکل‌های مثل هم انگشتان دست را ببیند. با چوب خط نشان بده چند تا مانده است.

بسیار و
بنویس



هدف این صفحه، آماده کردن دانشآموز برای مفهوم تفریق و همچنین استفاده از نماد چوب خط برای نشان دادن حاصل تفریق است.
دانشآموزان در این مرحله از نماد تفریق استفاده نمی‌کنند و عده‌های به کار رفته کمتر از ۶ است.

سی و هشت

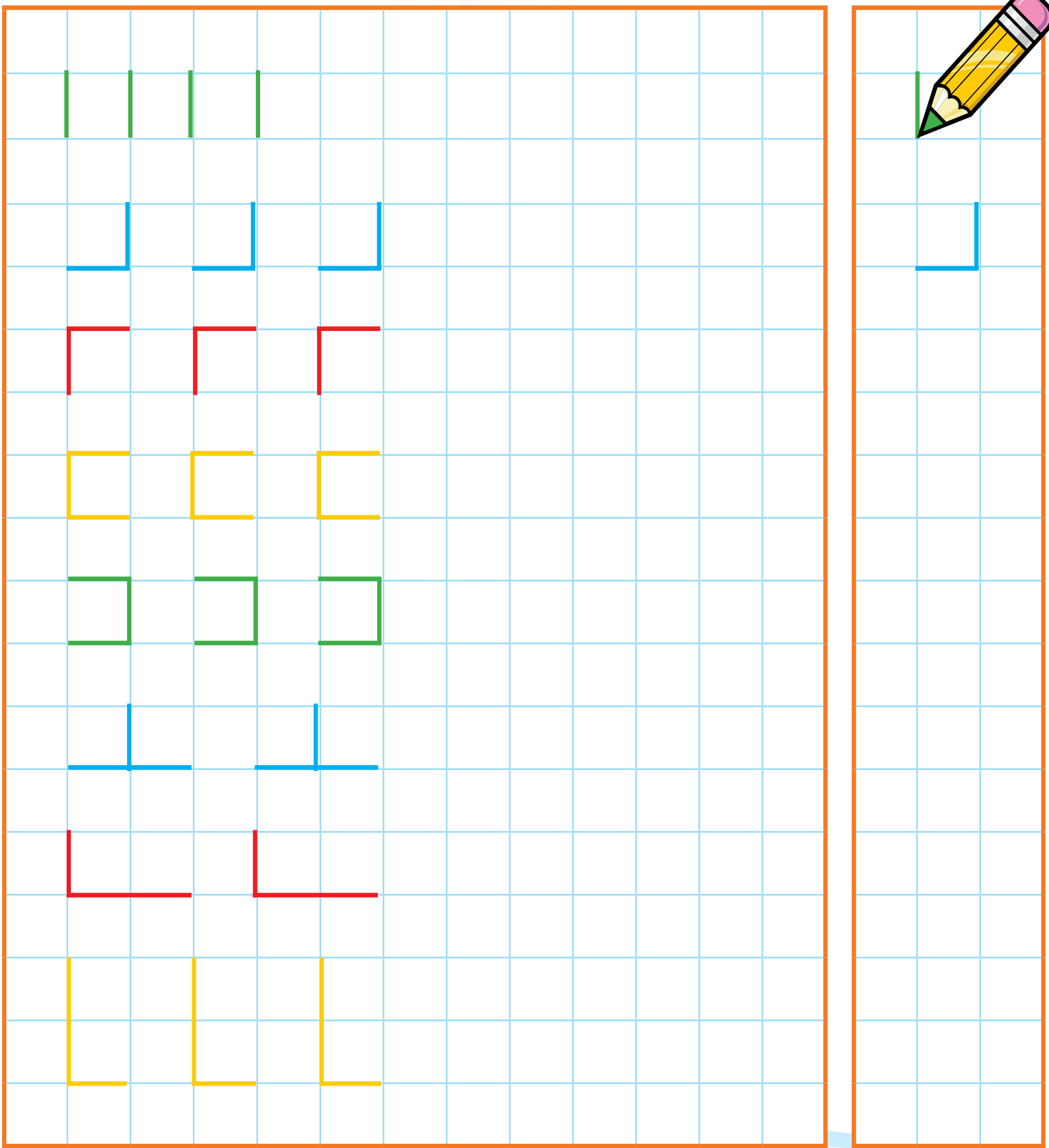


۳۸



الگویاب
کن

الگوها را به همین ترتیب ادامه بده
و شکلی را که تکرار می‌شود مانند نمونه در سمت راست بکش.



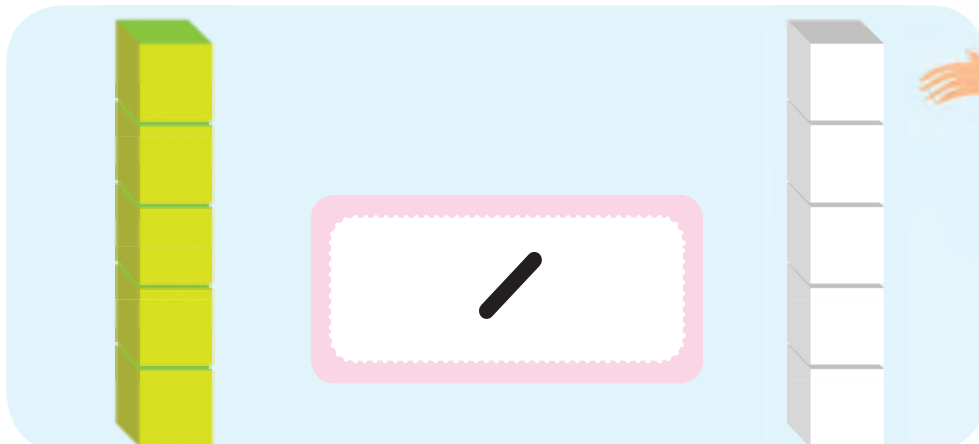
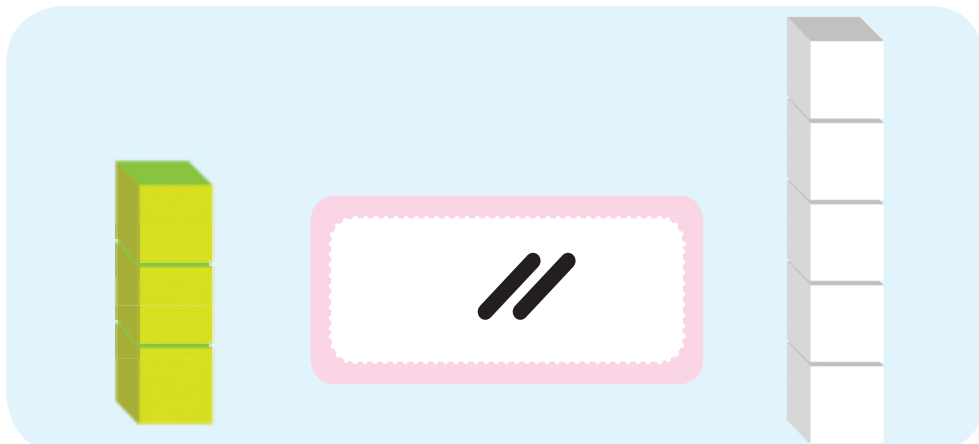
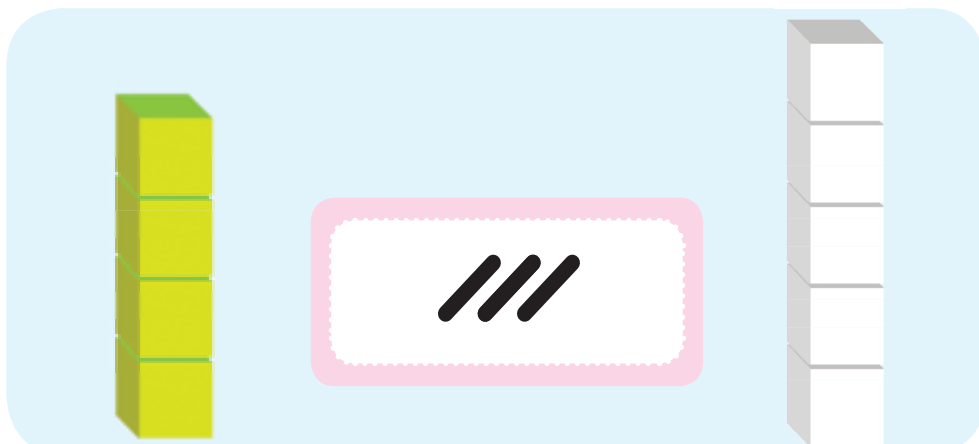
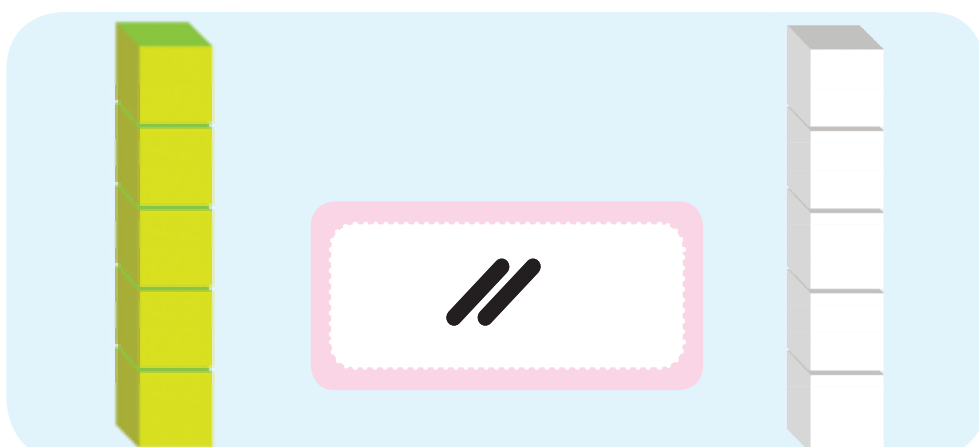
برای تشخیص شکل تکرار شونده از دانش آموزان بخواهید



الگورا به صورت کلامی برای یکدیگر توضیح دهند. از فرزند خود بخواهید الگورا برای شما توضیح دهد. در صورتی که تمام الگوهارا به طور کامل درک می‌کند و توضیح می‌دهد، می‌توانید او را تشویق کنید تا الگوی جدیدی بسازد.

بـشـهـار و
رنـگـ کـن

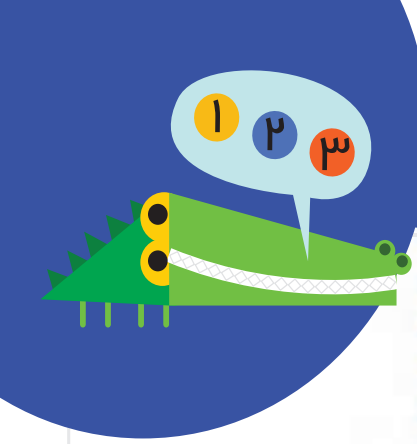
از چینه‌های سیز از بالا به تعداد چوب خط‌ها خط بزن. به تعداد باقیمانده از چینه‌های سمت راست رنگ کن.



دانشآموزان در این صفحه از بازنمایی‌های مختلف عدد مثل چوب خط و چینه برای تمرین مفهوم تفریق استفاده می‌کنند.
همین فعالیت را می‌توانید با ابزارهای دیگر غیر از چینه انجام دهید. می‌توانید از وسایل و اسباب‌بازی‌های فرزند خود استفاده کنید.

چهل

۴۰



شہار
و بگو

به تصویرهای زیر دقّت کن و برای آن یک داستان بساز و بگو.



دانش آموزان می‌توانند داستان‌های متفاوتی بیان کنند و یا برای بخشی از این اتفاق یک داستان کوتاه بگویند.





به تصاویر با دقّت نگاه کن. تو هم همین طوری شکل درست کن.

با ابزار
کار کن



۱



۲



۳



۴



۵



۶



توجه دانشآموز را به تقارن شکل جلب کنید. هر شکل، دقیقاً در طرف دیگر هم وجود دارد.
کار با ابزار به مهارت نیاز دارد. فرزند شما باید شکل‌هارا با دقّت و مهارت با شابلون رسم کند. همچنین مداد پررنگ در اختیار فرزند خود قرار دهید.

پنج
و شصت

۴۲



Y

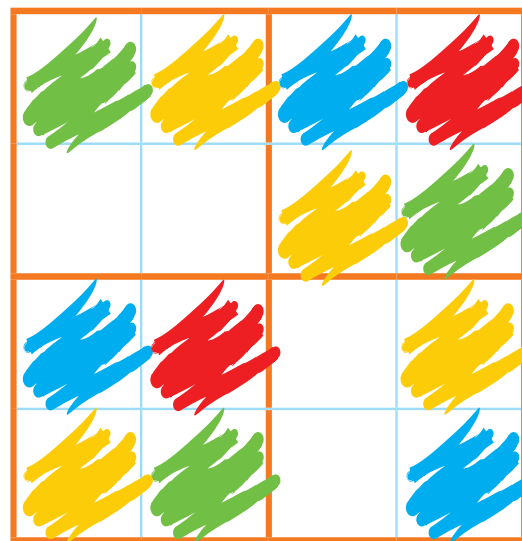
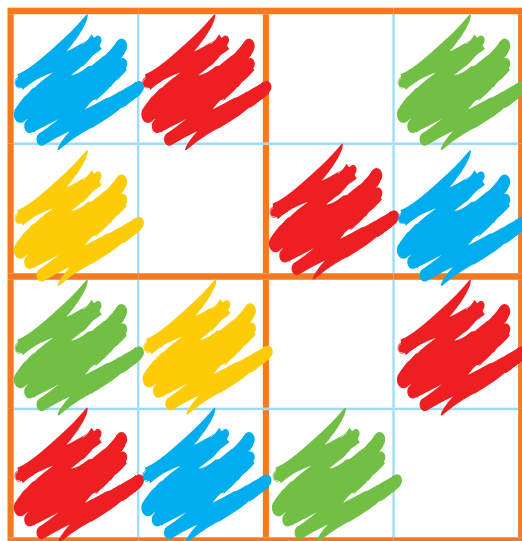


از هر کیک چند تکه برداشته شده است؟ از هر کیک چند تکه باقی مانده است؟ روی هم چند تکه کیک مانده است؟ با چوب خط نشان بده.
مربع‌های شگفت‌انگیز را بارنگ مناسب کامل کن.

بسیار و
بنویس





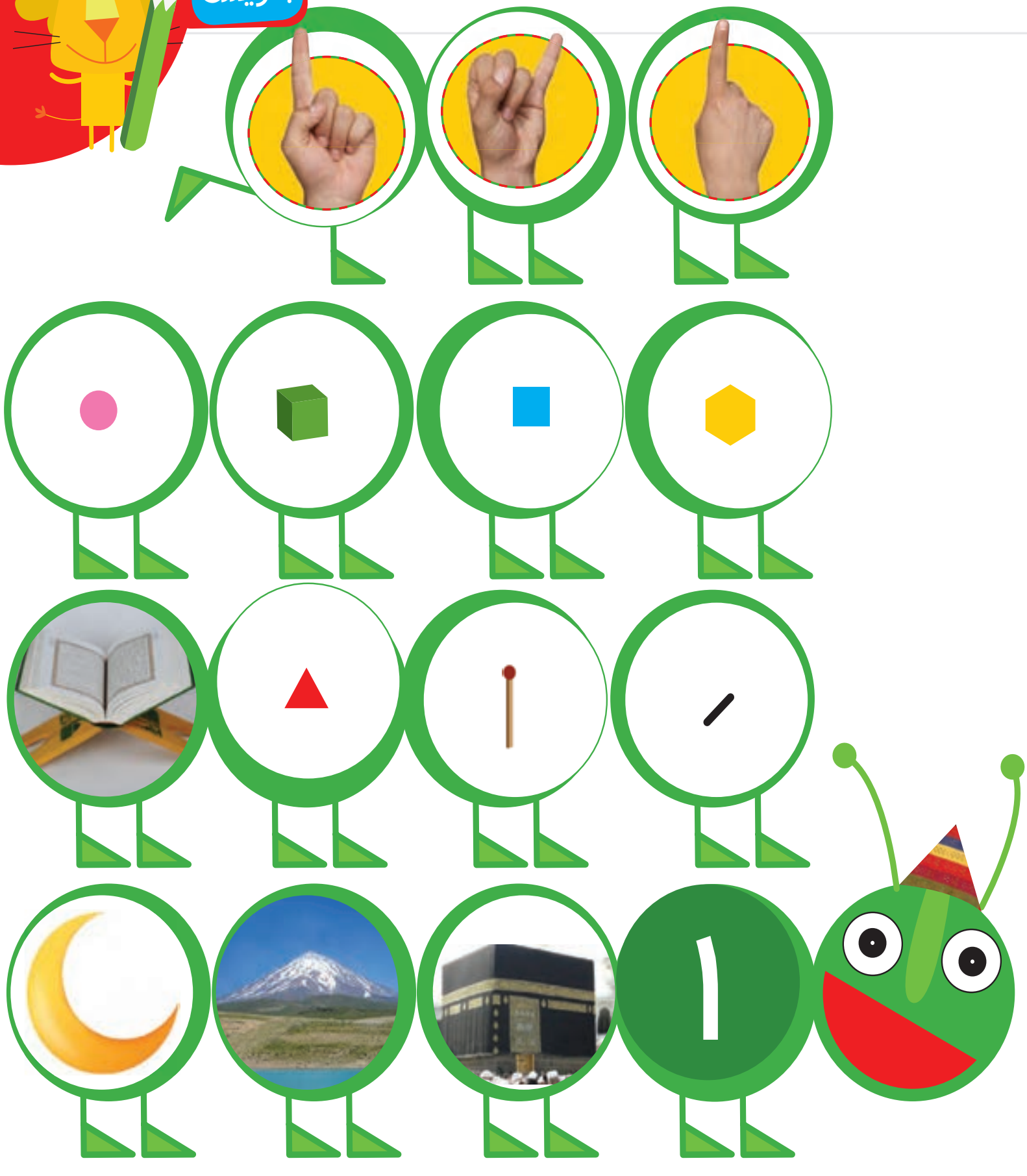


با این فعالیت مفاهیم مربوط به جمع و تفریق، مرور و آمادگی لازم برای شروع معرفی نمادها ایجاد می‌شود.
همین فعالیت را هنگام صرف غذا به صورت‌های مختلف می‌توان تمرین کرد و موقعیت حل مسئله را برای آنها ایجاد کرد.



بیشمار و
بنویس

هر شکل چه عددی را نشان می‌دهد؟



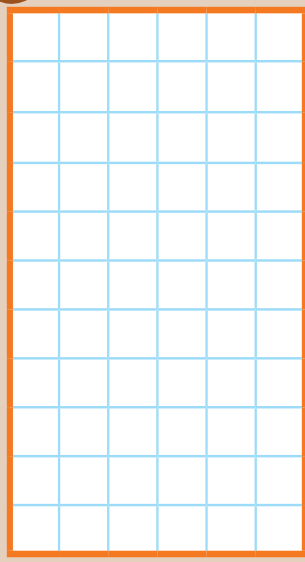
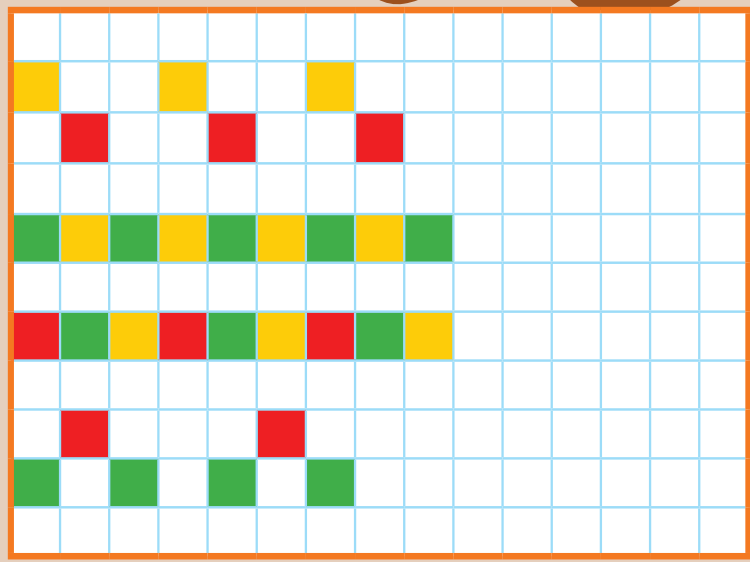
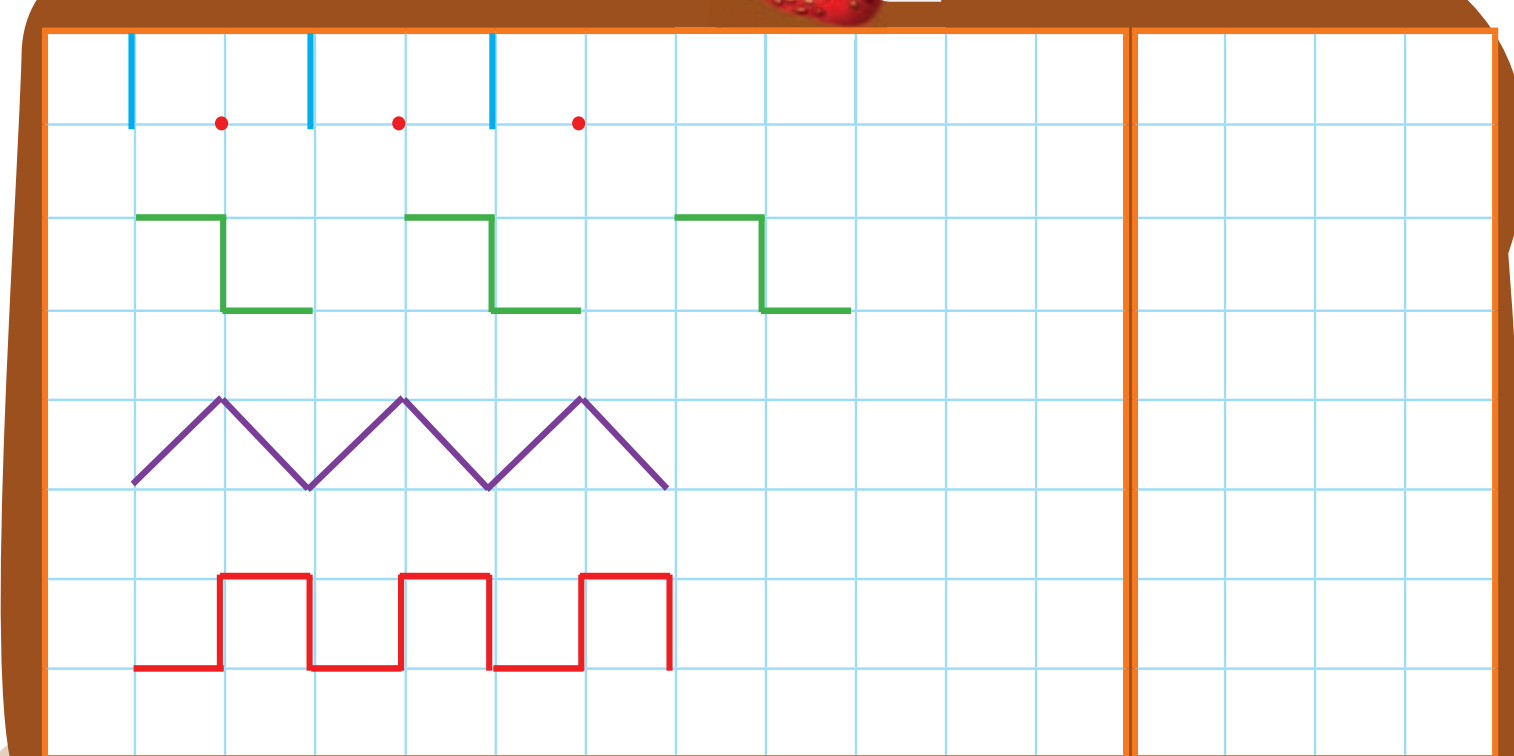
این فعالیت مروری است بر آنچه دانش‌آموزان تا این صفحه انجام داده‌اند تا با استفاده از آنها نماد عدد یک معرفی شود.

مصداق‌های مختلف عدد یک را در زندگی روزمره با فرزند خود مرور کنید.



در هر ردیف الگوها را به همان ترتیب ادامه بده و شکلی که در هر الگو تکرار می‌شود را بکش.

الگویاب
کن



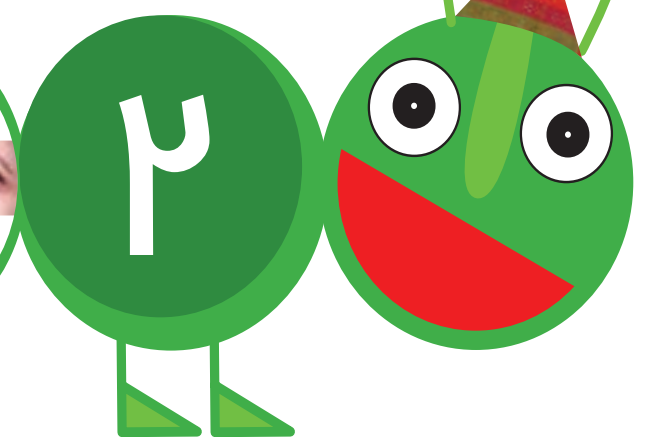
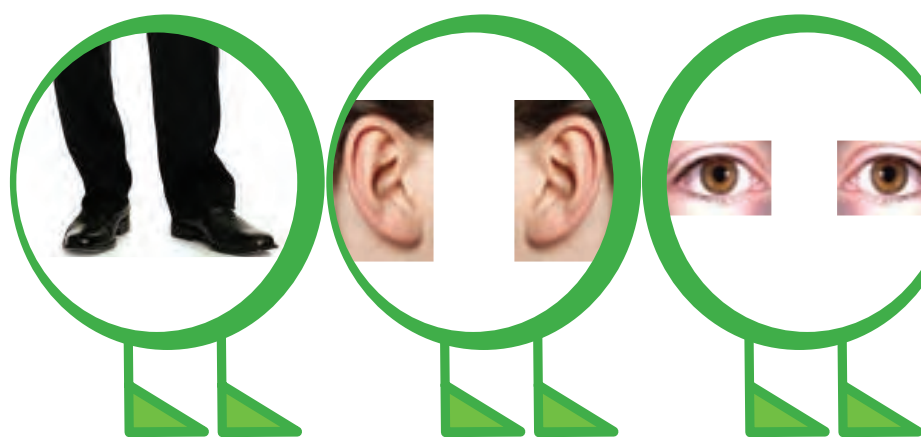
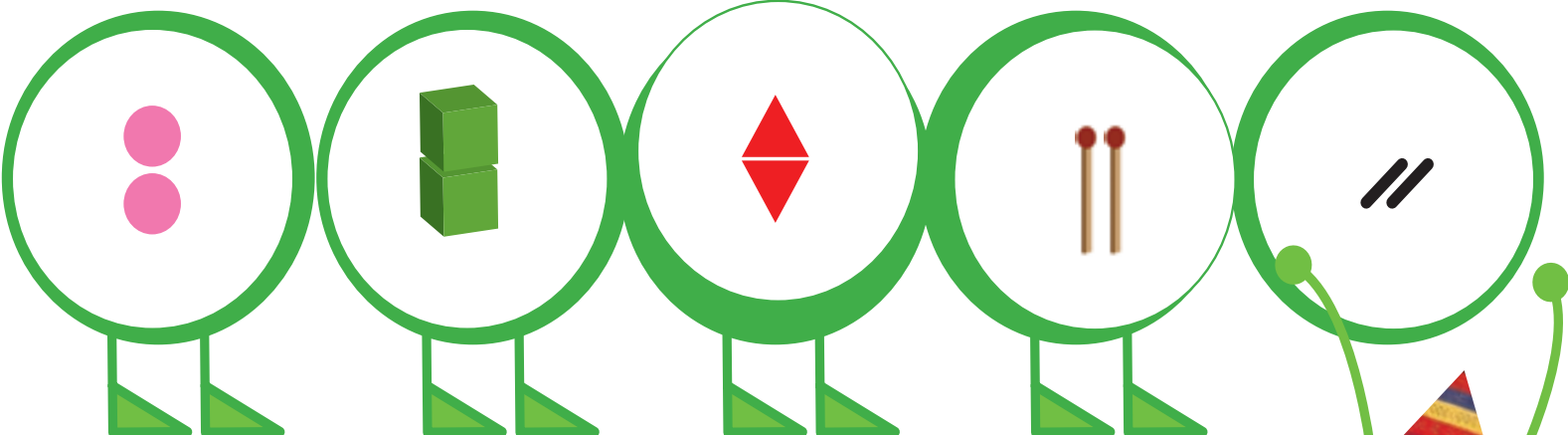
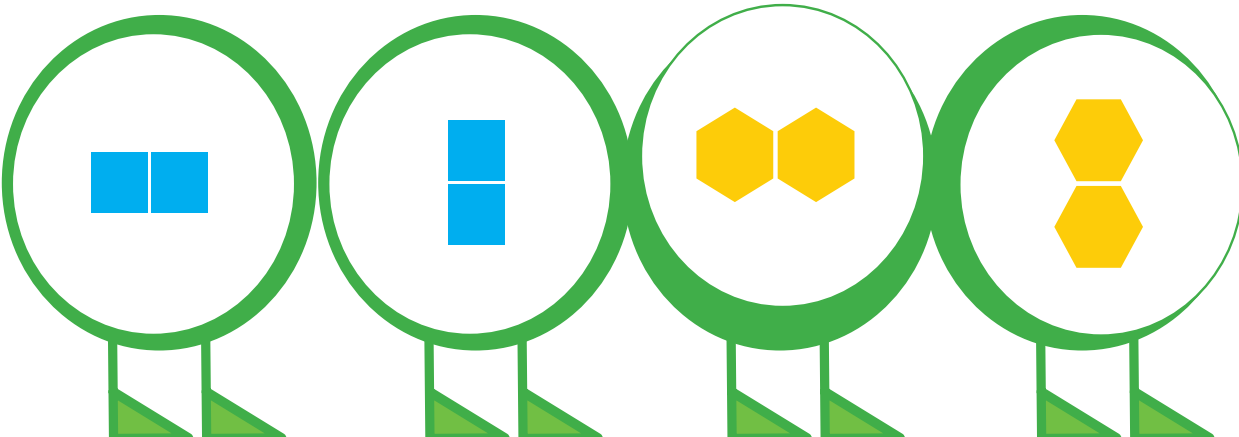
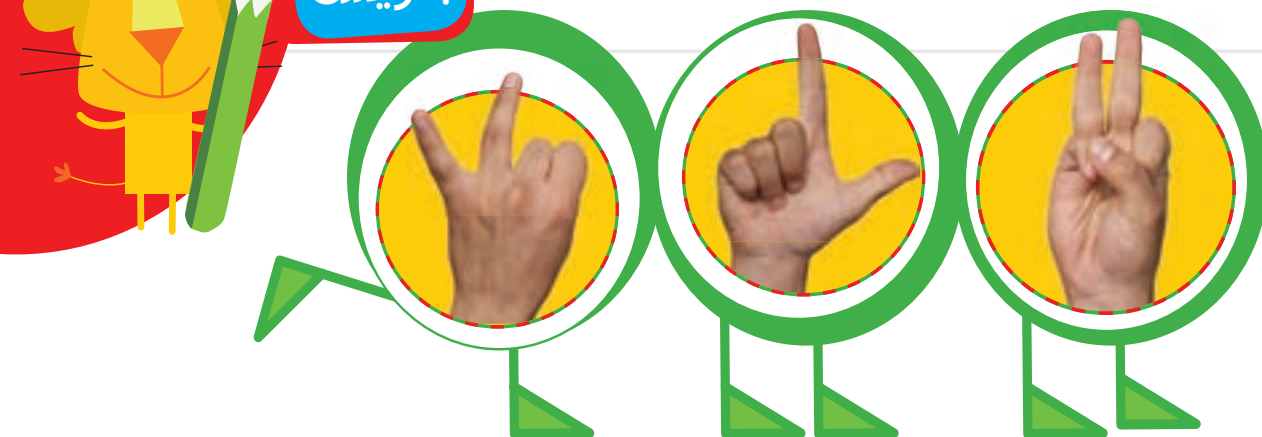
توجه کنید که در بعضی از الگوها بین شکل‌های تکرار شونده فاصله وجود دارد و در بعضی موارد شکل‌ها به هم متصل است.

اگر فرزند شما در ادامه دادن الگوها تسلط دارد از او بخواهید در کاغذهای شطرنجی، الگوهای جدیدی طراحی کند.



بیشمار و
بنویس

هر شکل چه عددی را نشان می‌دهد؟



۲ ۲ ۲

خوب است به صفحات قبل که شکل‌های بالا وجود دارد مراجعه کنید تا مفاهیم برای دانش‌آموزان تداعی شود.
به چگونگی نوشتن نماد ۲ و حرکت قلم توجه و فرزند خود را تشویق کنید تا به همین ترتیب عدد ۲ را بنویسد.



دور عدد درست یک خط بکش.

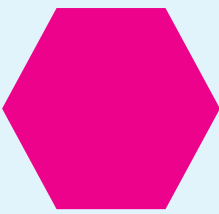
الگورا با خط کش ادامه بده.

بسیار و
بنویس



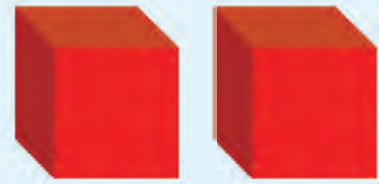
۱

۲



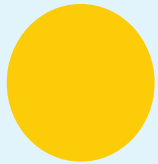
۱

۲



۱

۲



۱

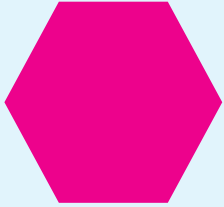
۲

۱

۲

۱

۲



۱

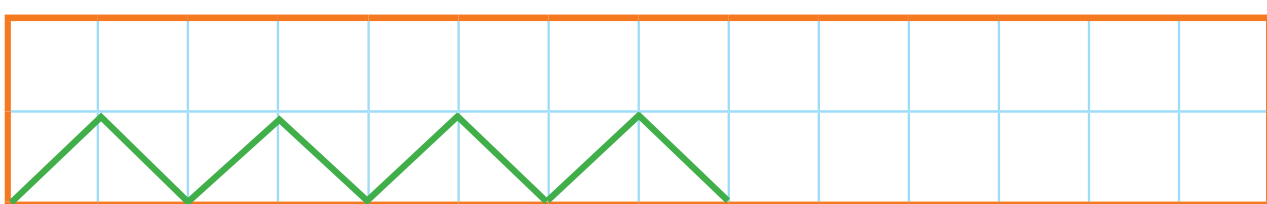
۲

۱

۲

۱

۲



از دانش آموز بخواهید دلیل انتخاب خود را بیان کند.

از موقعیت‌های مختلف برای مقایسهٔ عددهای یک و دو استفاده کنید. هر بار از فرزند خود بخواهید نماد مربوط به جواب را بنویسد.

چهل و
پنجم



۴۸



با ابزار
کار کن

با دقت به شکل‌ها نگاه کن و شما هم در دو طرف خط با شابلون شکل بکش.

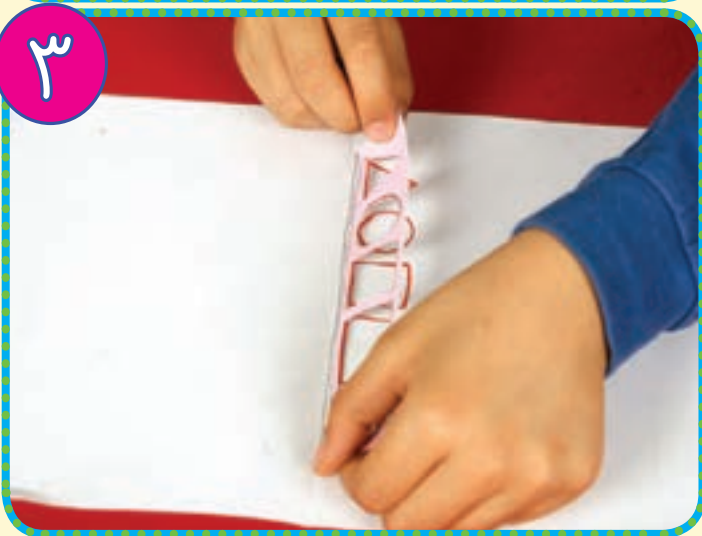
۱



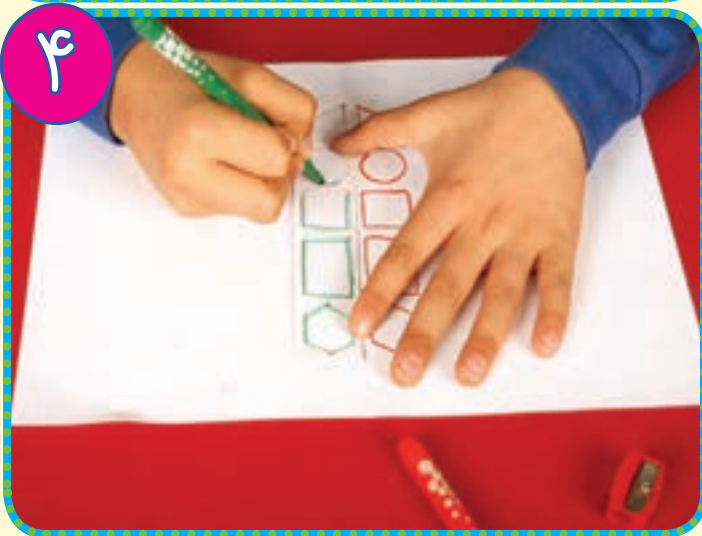
۲



۳



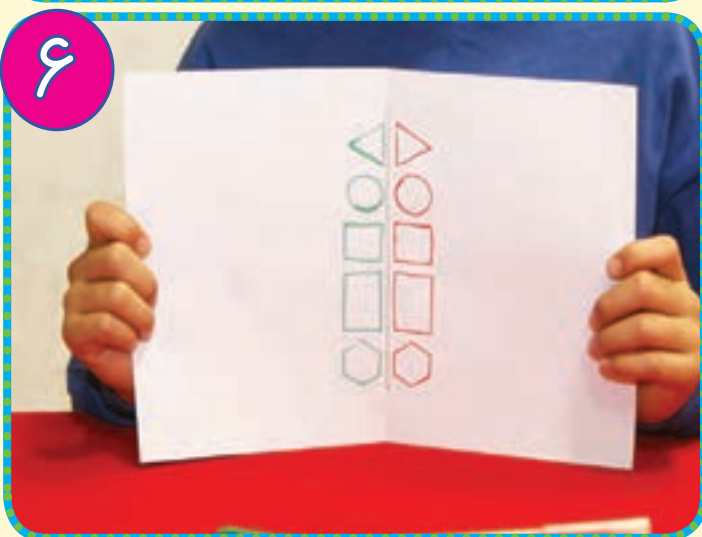
۴



۵



۶

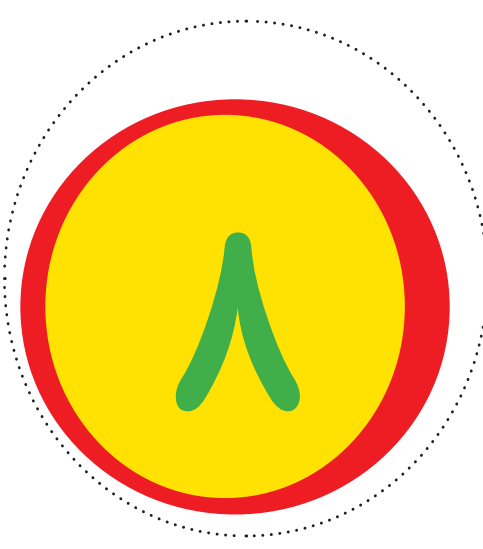
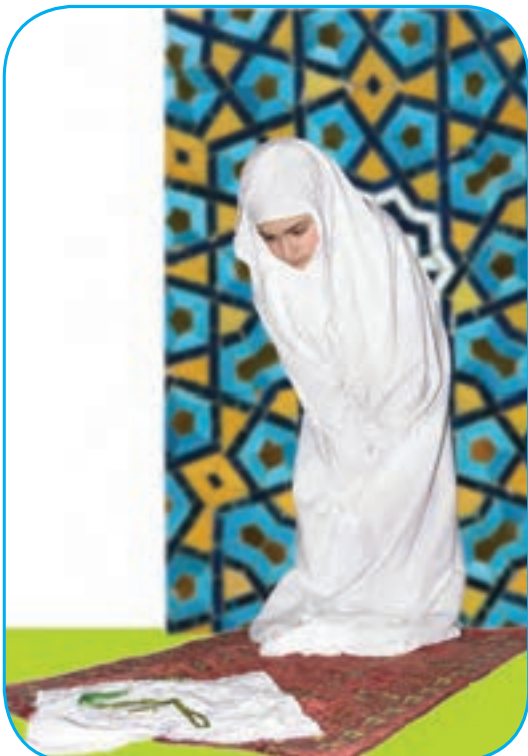


پیش رو

۴۹

این تمرین زمینه‌ساز فعالیت‌های بعدی برای ساختن شکل‌های متقاض است.
با توجه به اینکه این عمل در فعالیت‌های بعدی مورد نیاز است از فرزند خود بخواهید در منزل چند بار تکرار کند تا به مهارت لازم دست یابد.





بـشـهـار و بـگـو

برای هر کدام یک داستان بگو.

دور هر میز چند نفر جا می شوند؟ چند نفر نشسته اند؟ چند تا جای خالی است؟



تصویر میز و صندلی بدون حضور افراد را در مقابل



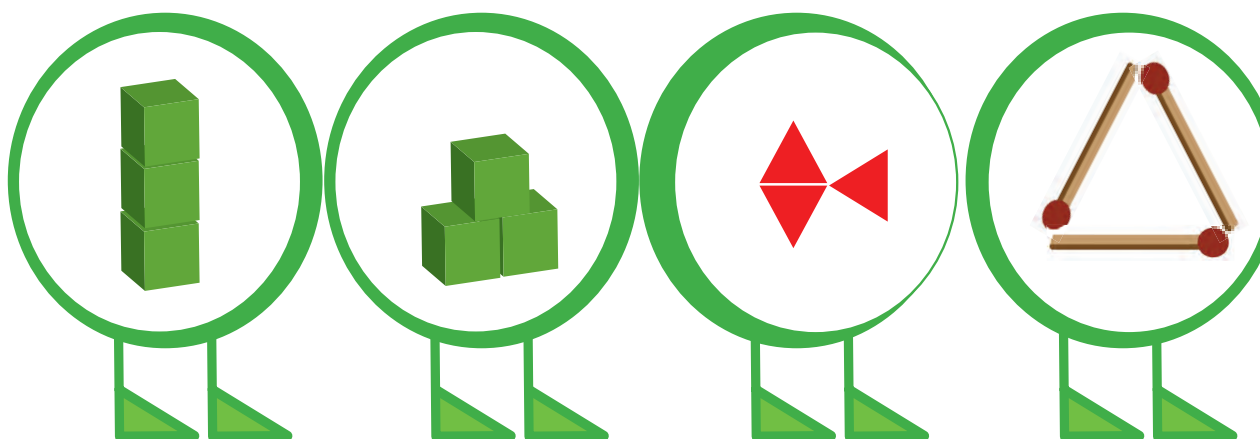
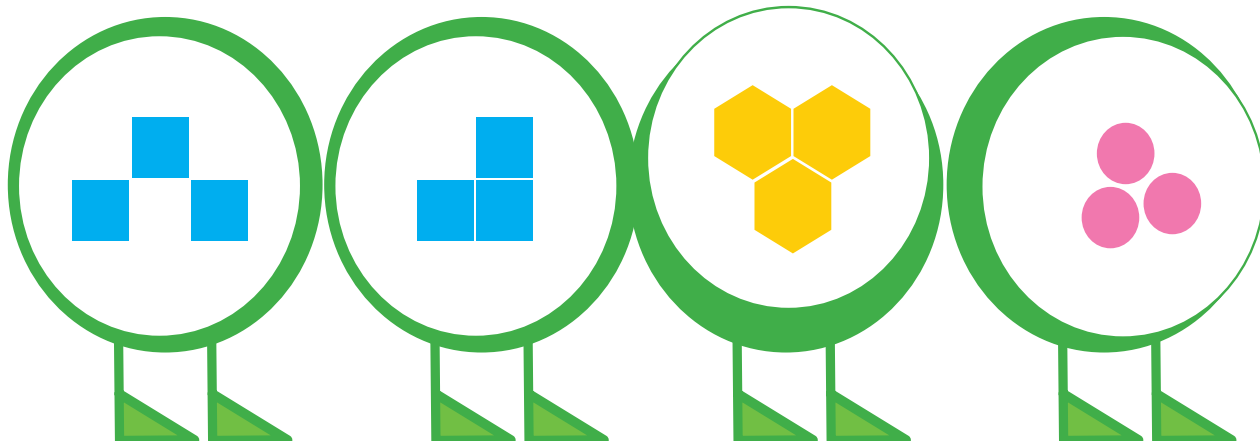
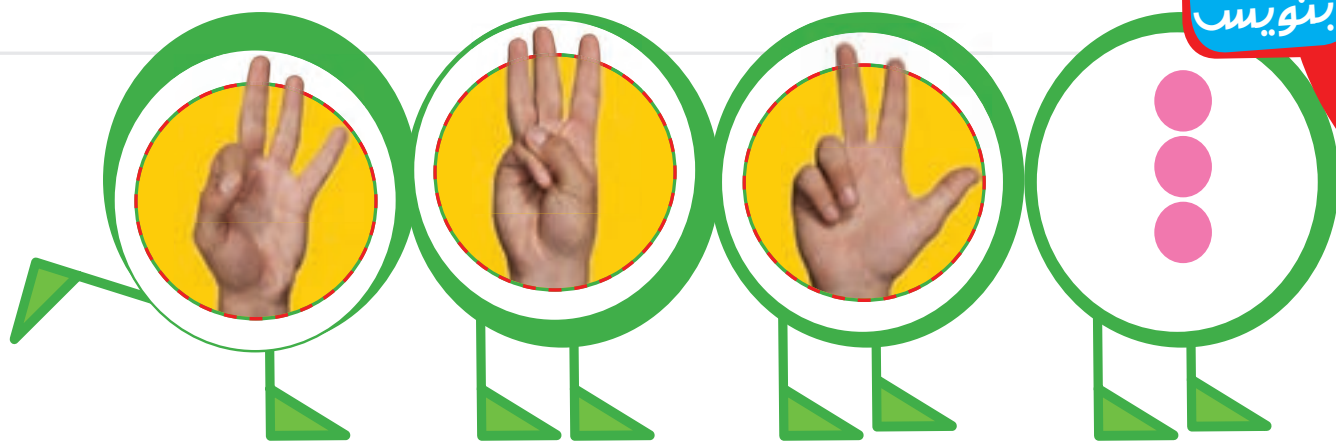
دانشآموزان قرار دهید. با استفاده از مهره به جای اشخاص همین فعالیت را به صورت عملی انجام دهید.



از موقعیت های مختلف مانند صرف غذا در کنار خانواده استفاده کنید و مشابه این فعالیت را با فرزند خود انجام دهید.

هر شکل چه عددی را نشان می‌دهد؟

بسیار و
بنویس



م

به صفحات قبل مراجعه کنید. دانشآموزان را تشویق کنید قسمت‌هایی را نشان دهند که نمایانگر عدد ۳ است. همچنین می‌توانند از درس‌های دیگر کمک بگیرید؛ برای مثال، کلمه‌ی تاب ۳ حرف دارد.

به نقطه‌ی شروع نوشتن و حرکت قلم برای نوشتن نماد ۳ توجه کنید. فرزند شما لازم است همین حرکت را تکرار کند.

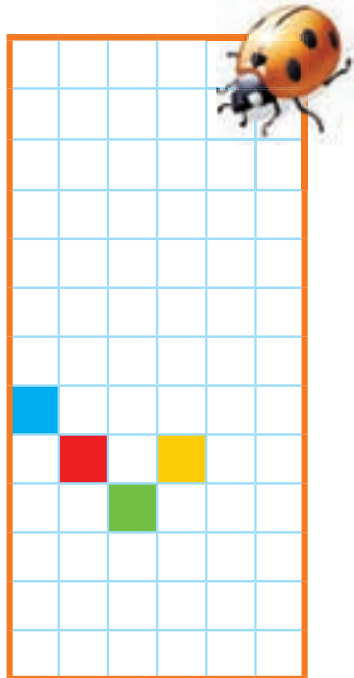
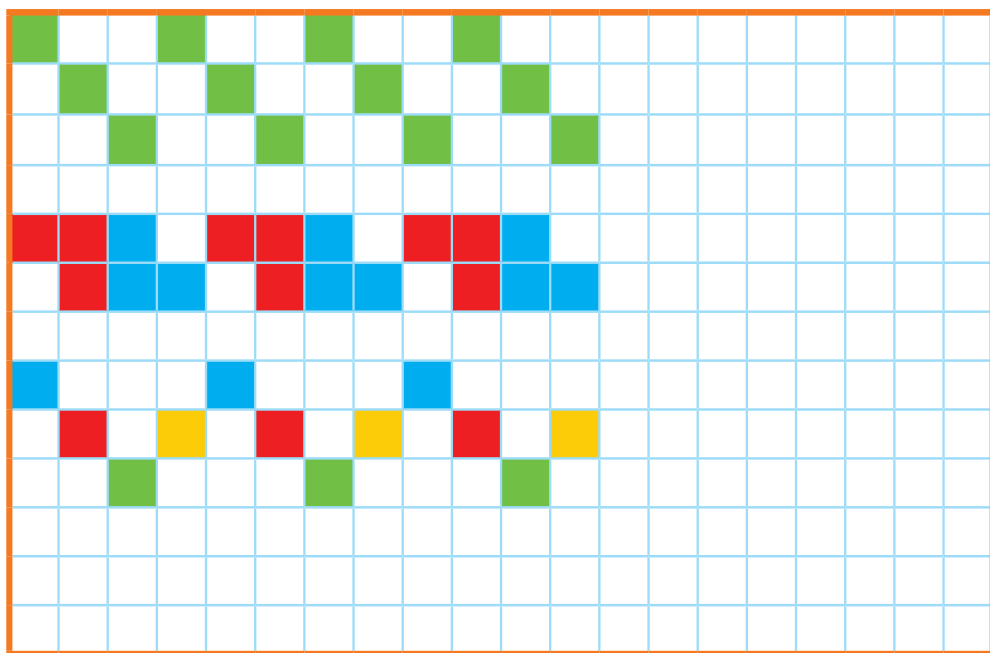
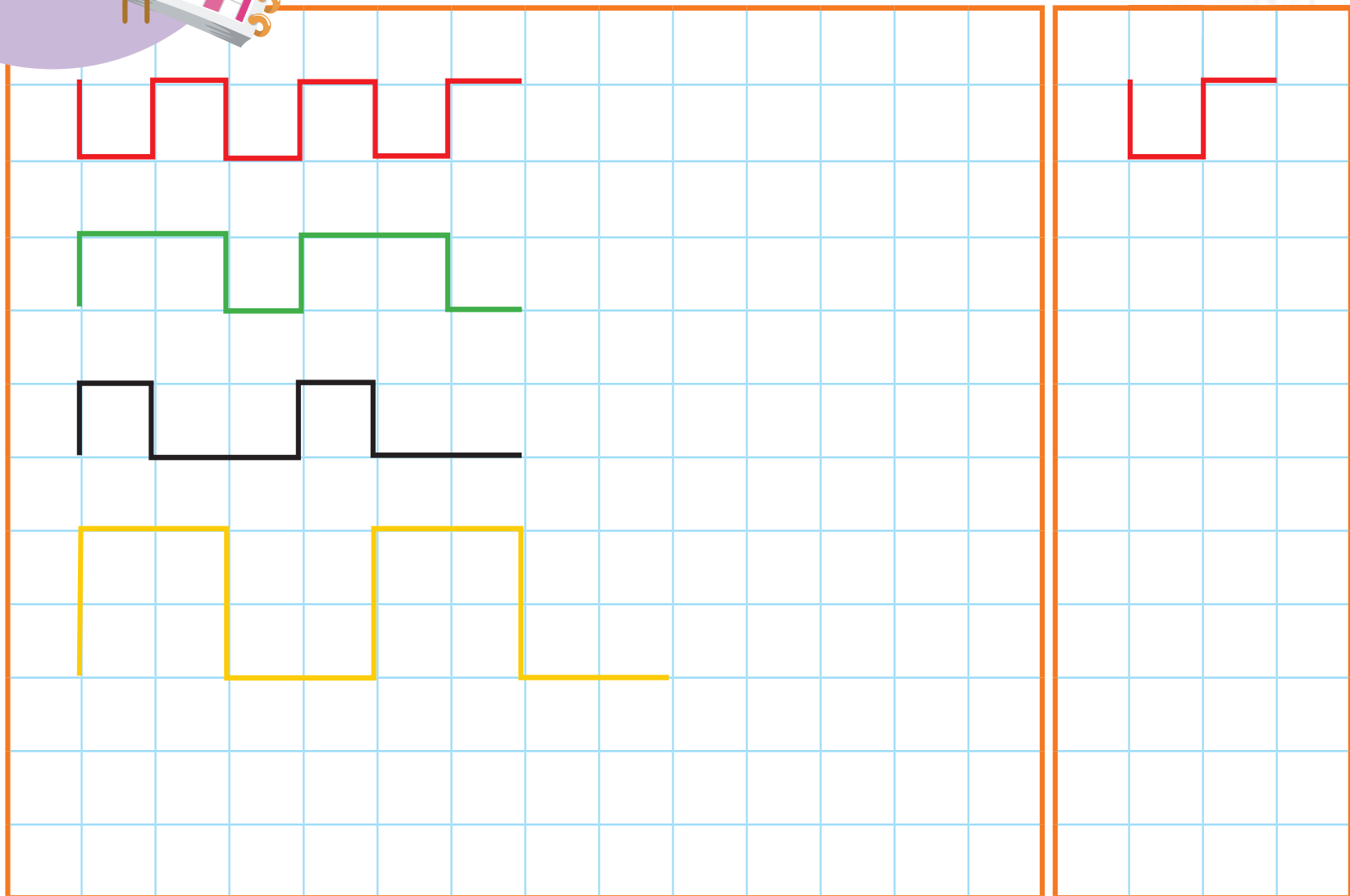
پنجاه
دو

۵۲



الگویاب
کن

الگوها را ادامه بده و شکلی را که تکرار می‌شود در ستون سمت راست بکش.
الگوها را ادامه بده و در جاهای خالی یک الگو بساز.



از دانش آموزان بخواهید برای ساختن الگو ابتدا شکلی را بکشند که تکرار می‌شود؛ سپس الگور را رسم کنند.

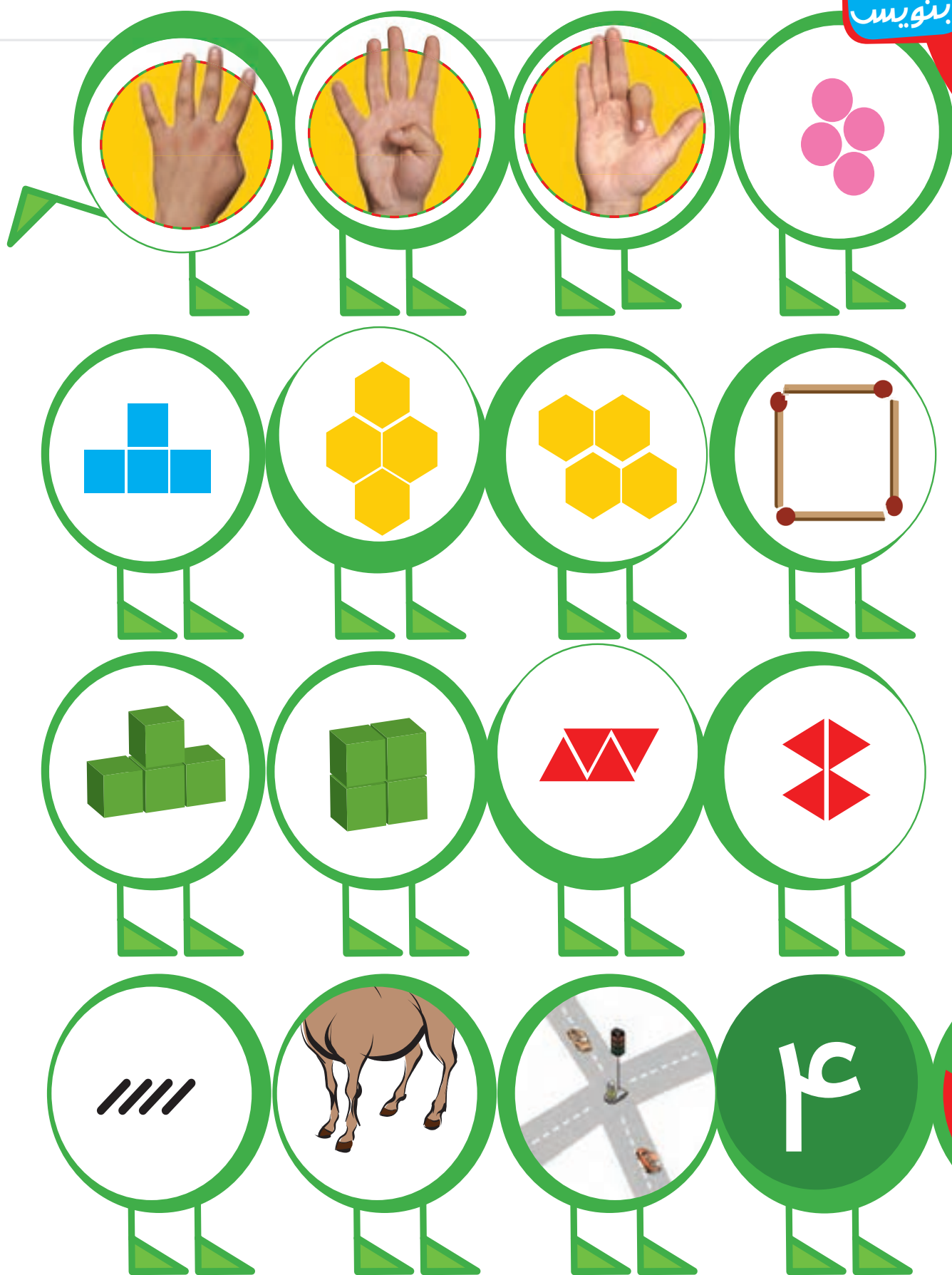
شما می‌توانید الگویی را که فرزندتان طرح کرده است، ادامه دهید و از او بخواهید درستی یا نادرستی کار شما را توضیح



دهد.

هر شکل چه عددی را نشان می‌دهد؟

بسیار و
بنویس



۴



از دانش آموزان بخواهید مصادق های عدد ۴ را در زندگی روزمره مثل چهار فصل، چهار چرخ ماشین و ... بیان کنند.

برای نشان دادن عدد چهار ۲ نماد وجود دارد. در حال حاضر فرزند شما باید فقط همین نماد را تمرین کند.

سباه و پنجاه
۵۴

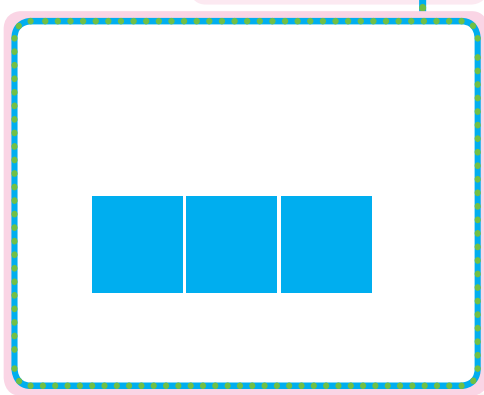
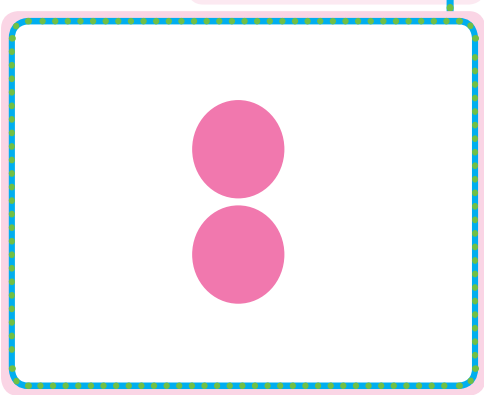
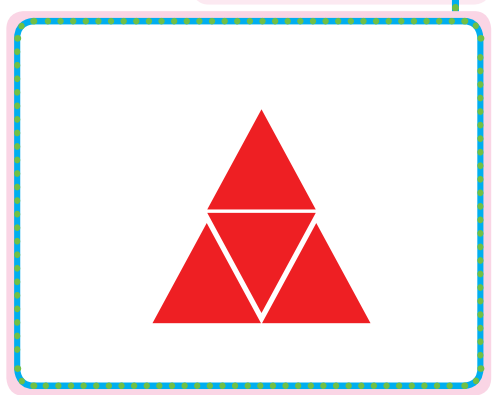
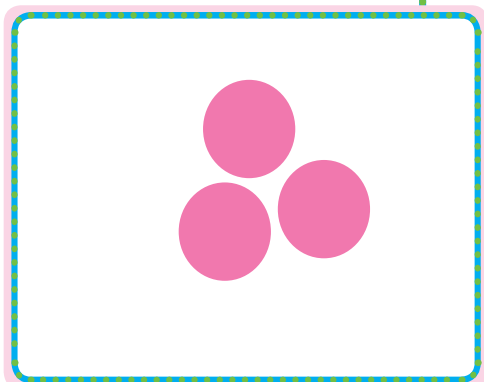
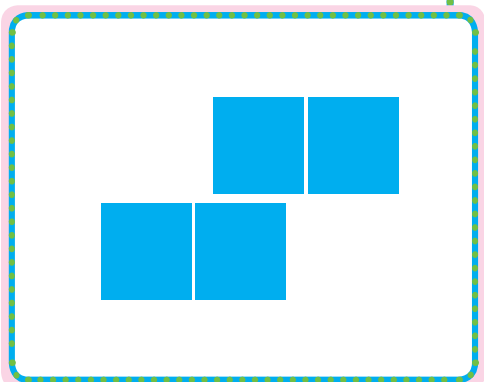
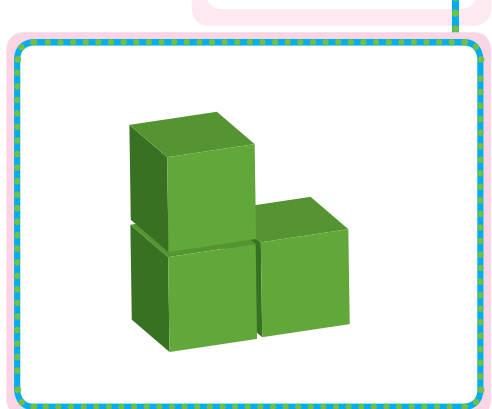


بیشتر و
بنویس

عدد مناسب هر شکل را بنویس.



اندازه‌ی هر شکل چند تا گیره است؟ کنار آن بنویس.



بیکاره و پنج

۵۵

هدف این فعالیت شمارش تعداد گیره‌هاست تا دانش‌آموز با عدد به عنوان طول آشنا شود.

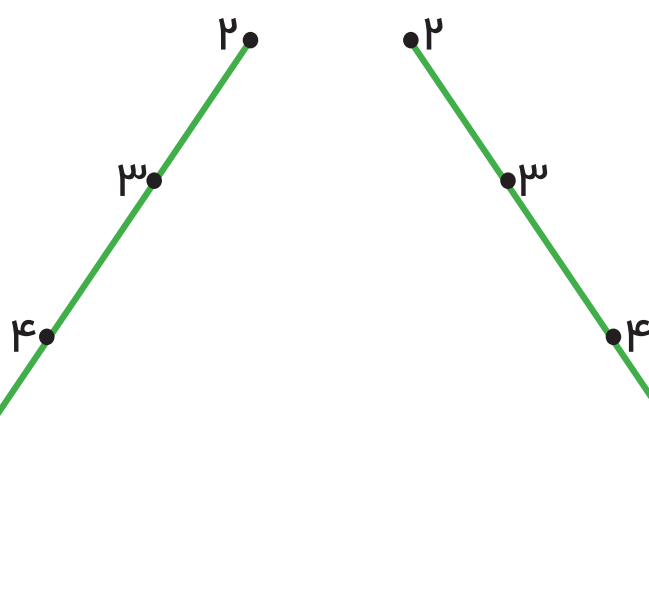
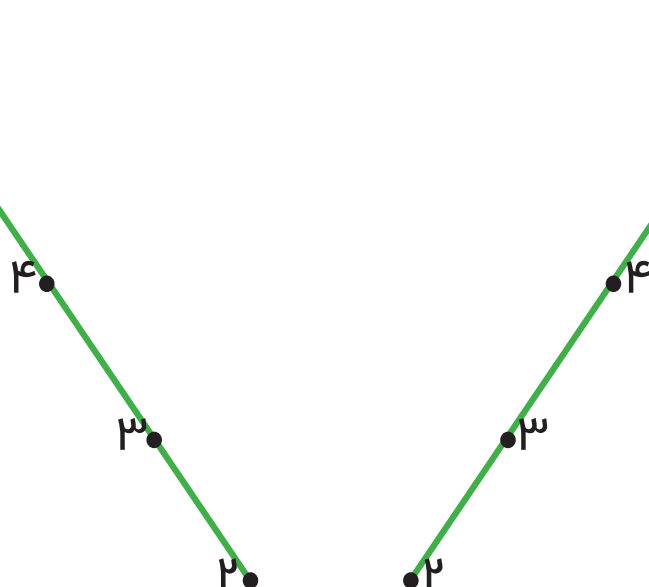
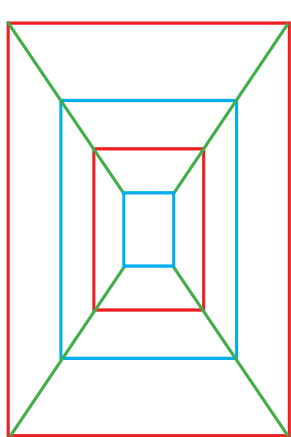
در این مرحله فرزند شما می‌تواند اندازه‌ی شکلی را پیدا کند که دقیقاً برابر ۱، ۲، ۳ یا ۴ تا از یک چیز کوچک‌تر است.



با ابزار
کار کن



عددهای مثل هم را با خط کش به هم وصل کن تا شکل سمت چپ به دست آید.
مربع‌های شگفت‌انگیز را با عددهای مناسب پر کن.



¶	I	¶	¶
¶			I
I			¶
¶	¶	¶	I

I	U		
U			I
U	I		U
U	I	I	U



با توجه به شرح کار این فعالیت ممکن است دانش آموزان عدهای مثل هم را به صورت قطری به هم وصل کنند؛ به آنها شکل اصلی را نشان دهید تا متوجه اشکال خود بشوند.

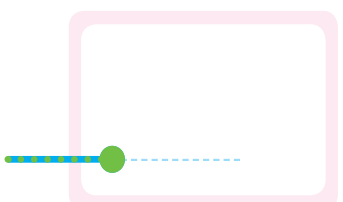
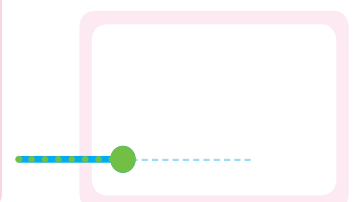
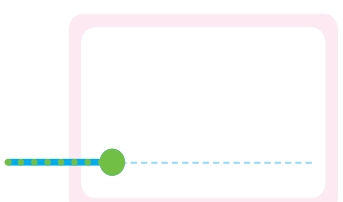
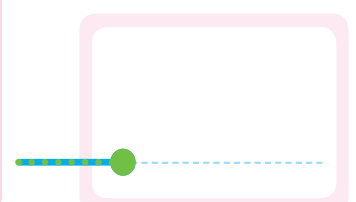
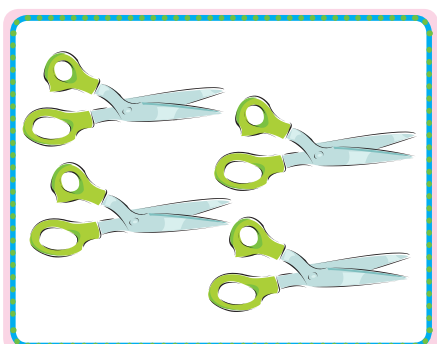
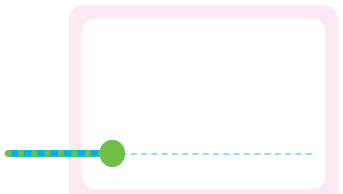
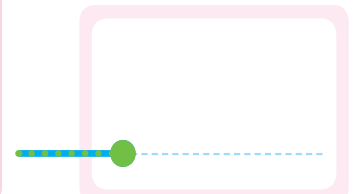
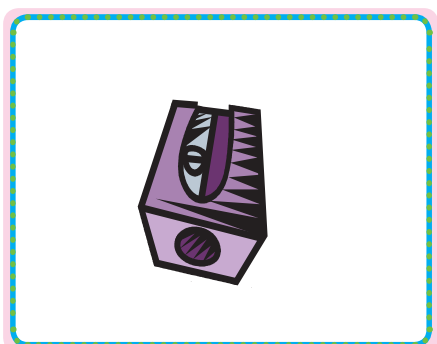
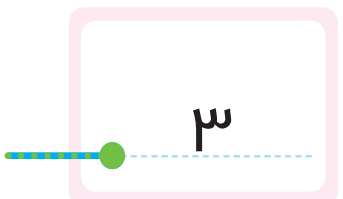
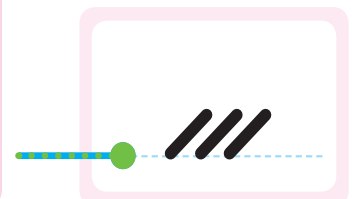
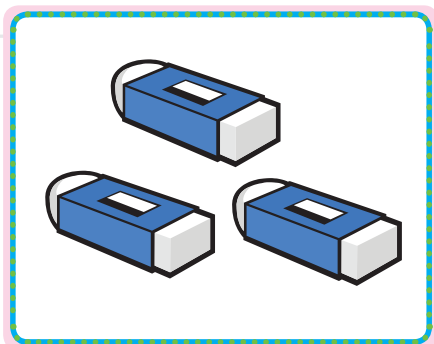
کاغذهای باطله را در اختیار فرزند خود قرار دهید تا کار با خط کش را تمرین کند و به مهارت برسد.



ق

در هر دسته چند تا شکل هست?
مانند نمونه عمل کن.

بسیار و
بندیس



	۲	۳	
۴			۱
۳			۲
۲	۴	۱	۳

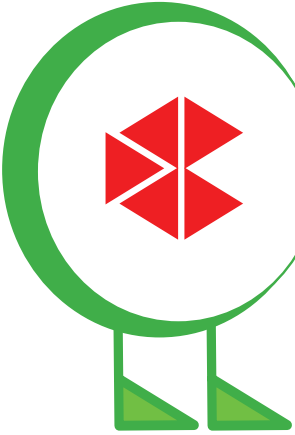
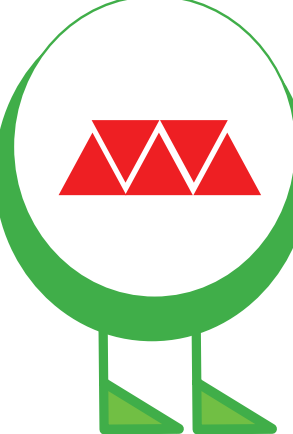
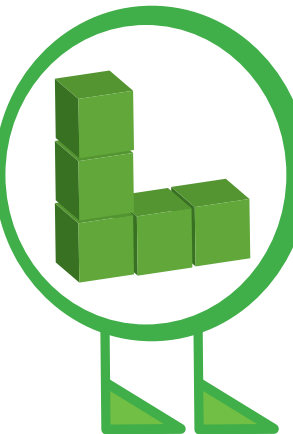
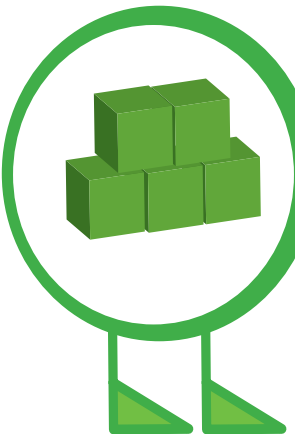
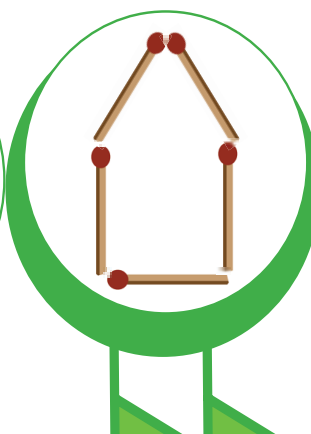
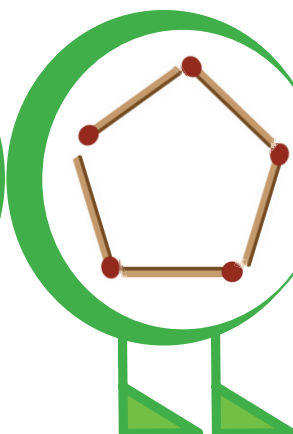
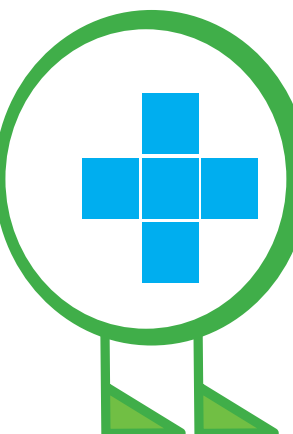
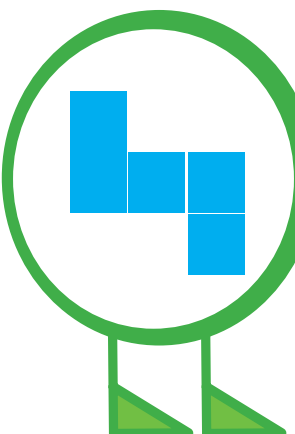
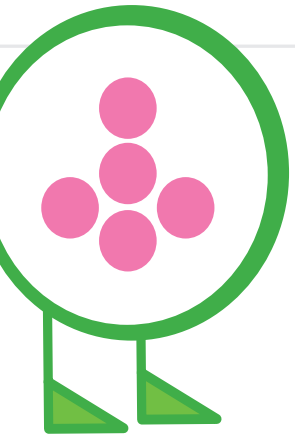
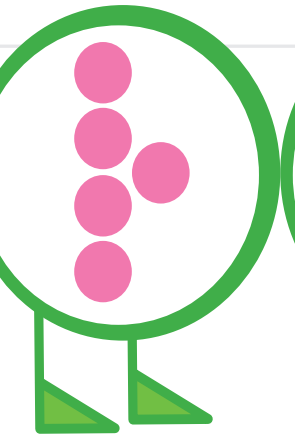
		۴	۳
۳	۴	۱	
۱	۲		
۴	۳		۱

دانشآموزان ممکن است جدول‌ها را به روش‌های مختلف حل کنند. به آنها فرصت دهید تا روش خود را در کلاس مطرح کنند.
از فرزند خود بخواهید چیزهای مختلفی را که در منزل می‌بیند، بشمارد و عدد مربوط به آن را با چوب خط نمایش دهد و کنار آن بچسباند.



بیشتر و
بنویس

هر شکل چه عددی را نشان می‌دهد؟



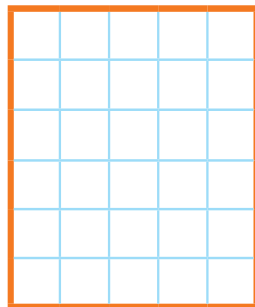
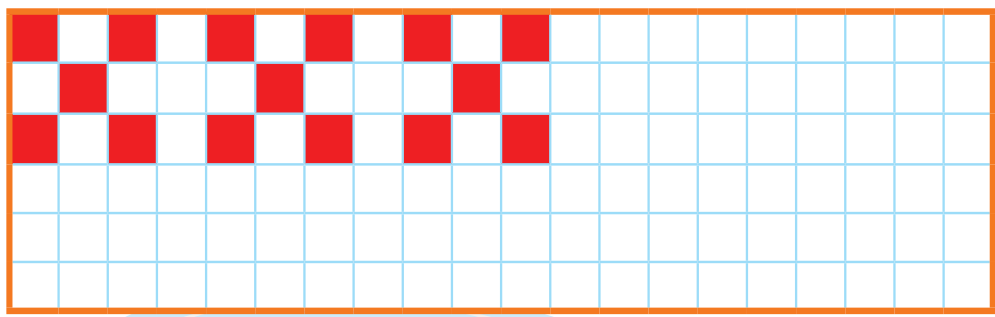
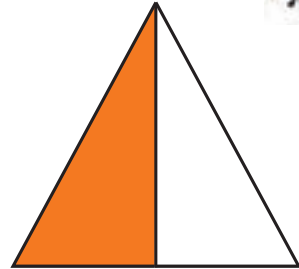
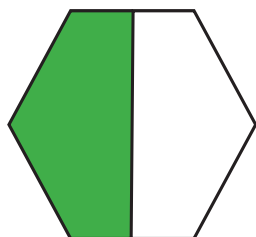
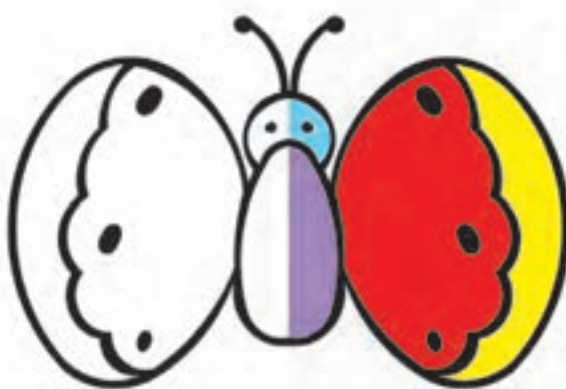
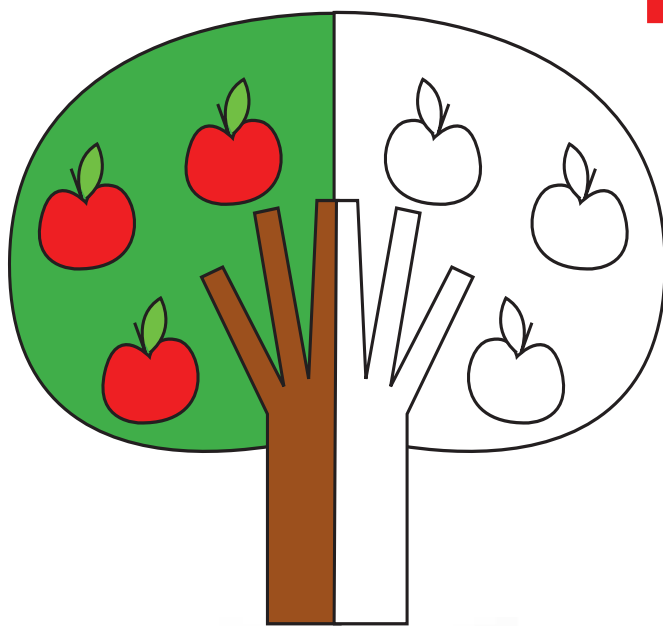
از دانش آموزان بخواهید با ۵ مکعب کوچک (چینه) شکل‌های گوناگونی بسازند. توجه آنها را به نمونه‌های بالا جلب کنید.



از فرزندان بخواهید به جهت حرکت قلم و چگونگی نوشتن عدد ۵ توجه کند. برای نوشتن عدد ۵ نماد دیگری هم هست؛ اما بهتر است دندانه‌ی نماد ۵ را فراموش نکند.



کامل کن



از دانش آموزان بخواهید الگویی طرح کنند که شکل تکرار شوندهٔ آن ۵ تا مریع داشته باشد.

توجه فرزند خود را به شکل‌های متقاضن در محیط مانند نمونه‌های بالا جلب کنید.

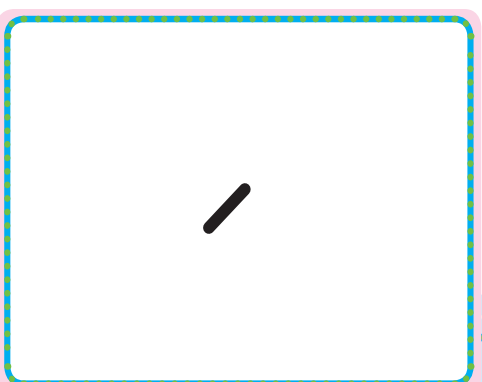
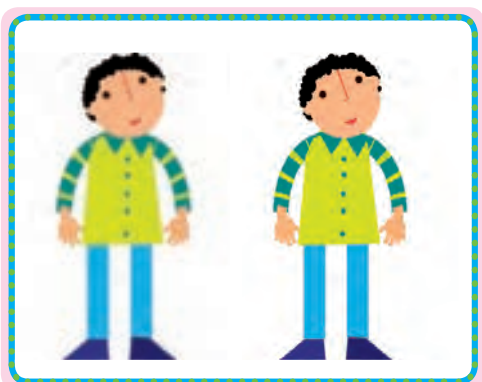
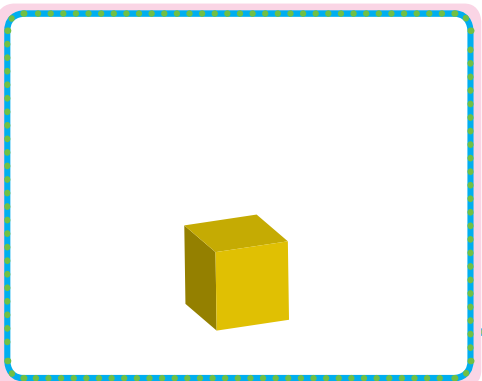
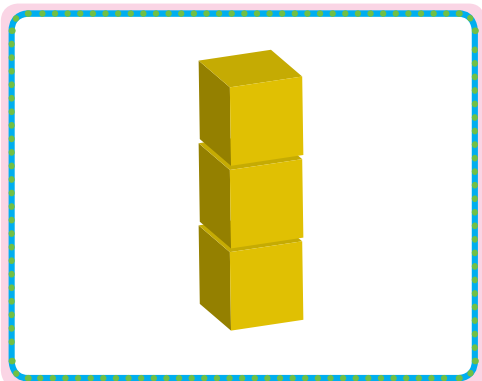
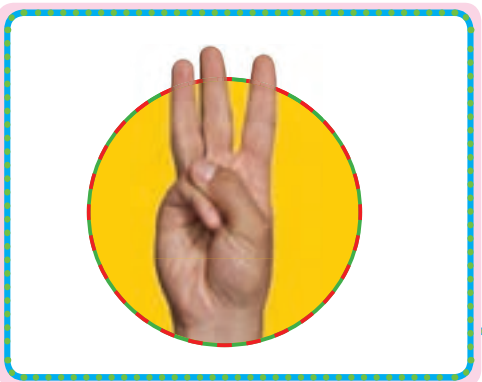
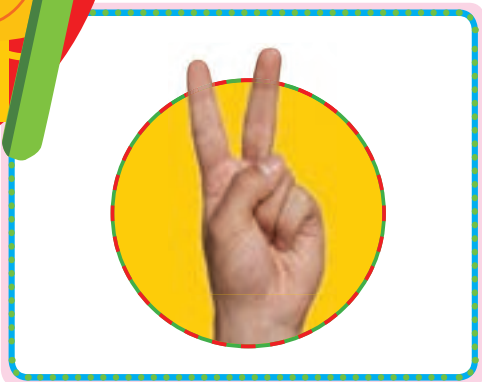
شصر

۶۰



بیشتر و
بنویس

شکل‌های سمت چپ و راست روی هم چند تاست؟ با یک عدد نشان بده.

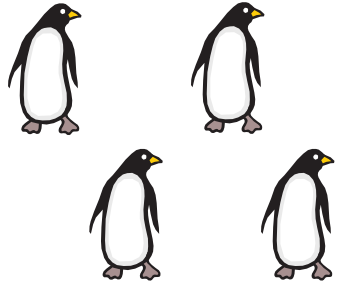
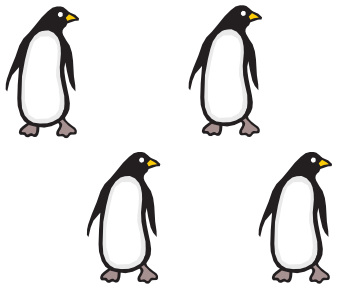


اگر به تعداد شکل‌های سمت راست از شکل‌های سمت چپ برداریم چند تا می‌ماند؟ عدد آن را بنویس.

بسیار و
بنویس



//



تمرین تفربیق با چیزهای ملموس فراموش نشود تا مفهوم صفر برای دانشآموزان شکل بگیرد.

در زندگی روزمره، موقعیت‌هایی برای معزّفی مفهوم صفر اتفاق می‌افتد که می‌توان از آنها برای آموزش صفر استفاده کرد.

شخص

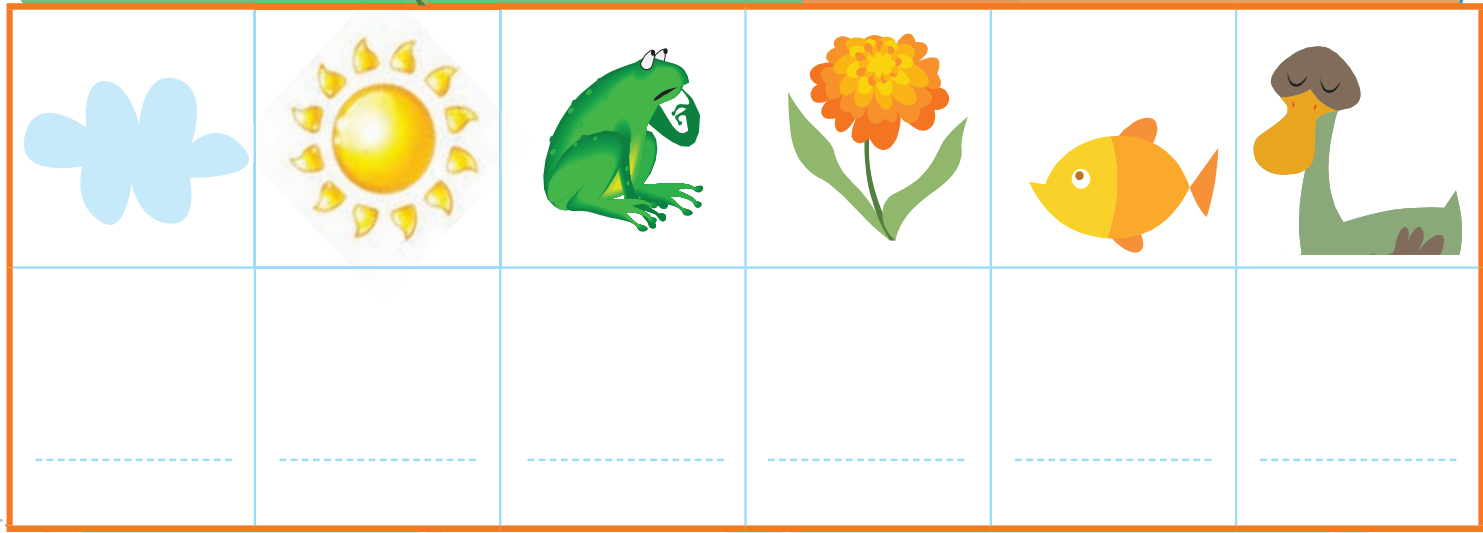


۶۲



بیشتر و
بنویس

تعداد هر شکل را بنویس.



ترتیب عددهای ۰ تا ۵ را به دانشآموزان آموزش دهید.

از فرزند خود بخواهید موقع نوشتن عددهای ۰ تا ۵، آنها را بلند بلند بیان کند.

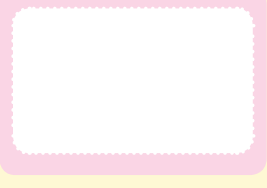
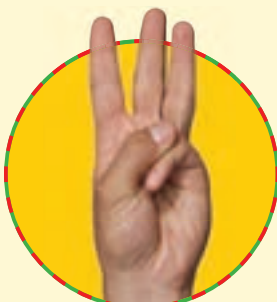
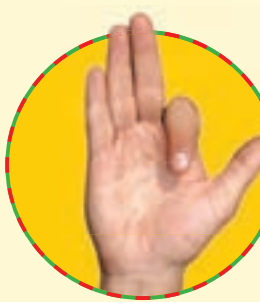






بیشمار و
بنویس

انگشتان یک دست را مانند نمونه تا جایی که امکان دارد به دست دیگر منتقل کن و بعد با چوب خط نشان بده.



پنجه و پنجه

۶۵

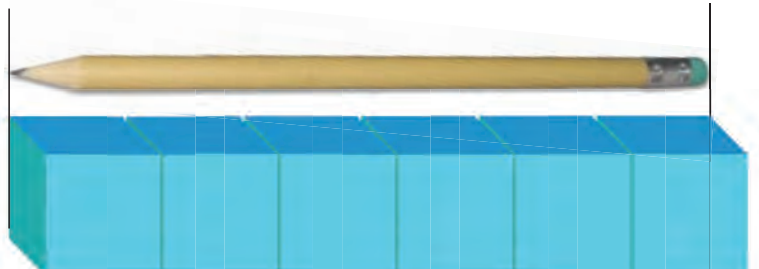
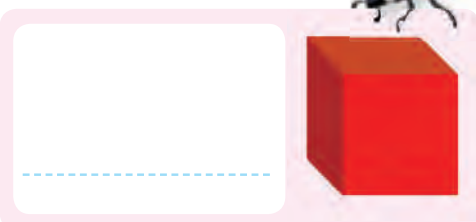
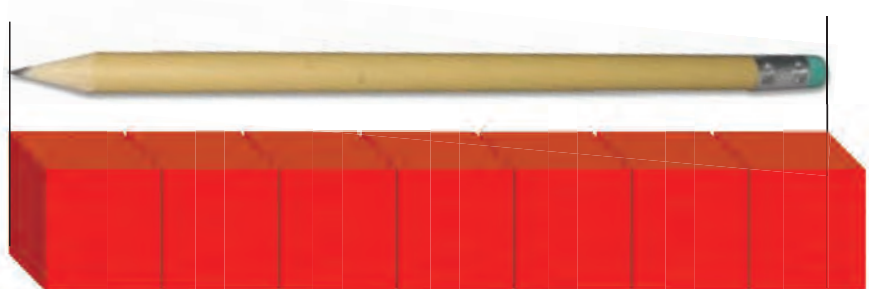
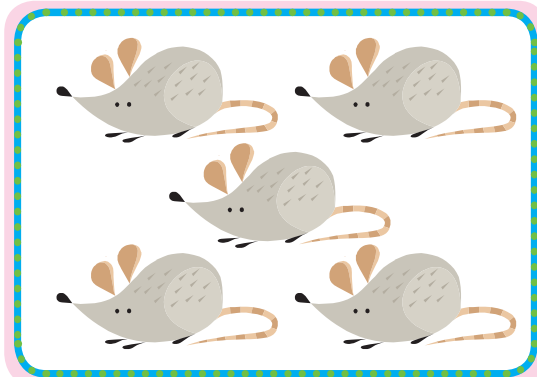
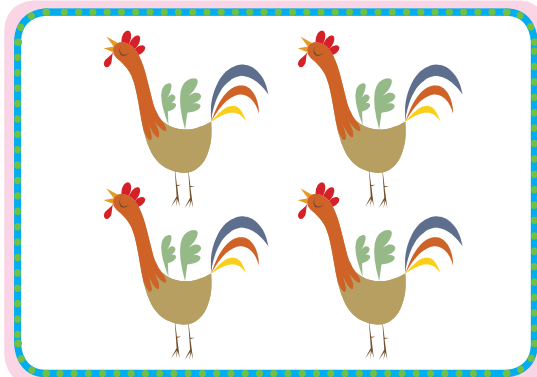
دانشآموزان قبل از این فعالیت در کلاس، کار با انگشتان دست را تمرین کنند؛ زیرا می‌توانند به صورت‌های مختلف انگشتان دست خود را دهن و منتقل کنند.

فرزند شما باید عده‌های بیشتر از ۵ را به صورت ترکیبی از عدد ۵ و یک عدد دیگر نشان دهد؛ برای مثال، عدد هفت را با ۵ و ۲ نشان دهد.



بسیار و
بنویس

شکل‌های هر دو دسته روی هم چند تا می‌شود؟ جواب را با چوب خط نشان بده.
با چوب خط نشان بده اندازه‌ی مداد چند تا چینه است.



از دانش آموزان بخواهید برای پیدا کردن پاسخ از رسم چوب خطها استفاده، و درستی پاسخ را با انگشتان دست هم کنترل کنند.

۹

۱

۶

۵

۴

۳

۲

۱

۰

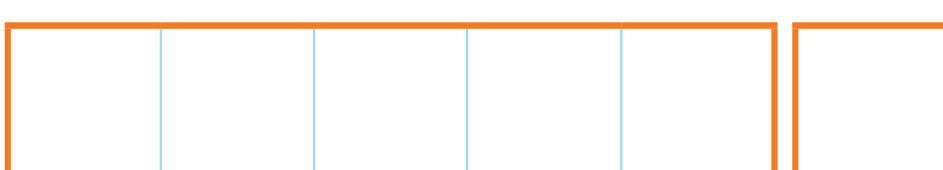
شصت
شصت

۶۶



بیشمار و
بنویس

به تعداد چوب خطهای سمت چپ، رنگ آبی و به تعداد چوب خطهای سمت راست، رنگ سبز بزن.



دانشآموزان تا این مرحله تا ۵ را بدون شمارش شناسایی می‌کنند. در آموزش عدد ۶ تأکید بر این است که عدد ۶ را به صورت ۵ و ۱ ببینند.

نماد عدد ۶ به دو صورت است. فرزند شما در حال حاضر فقط همین نوع را تمرین کند.

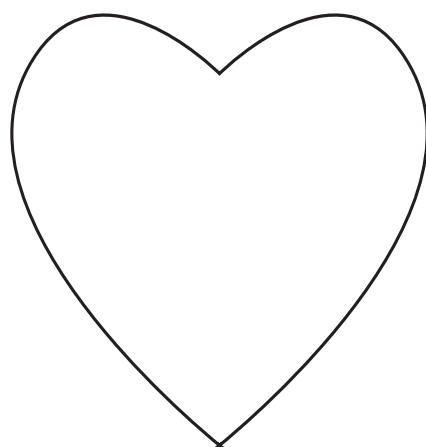
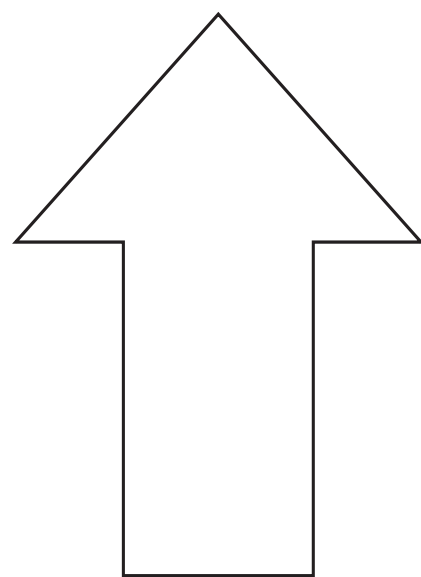
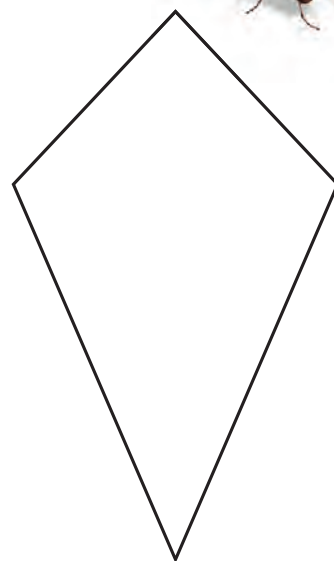
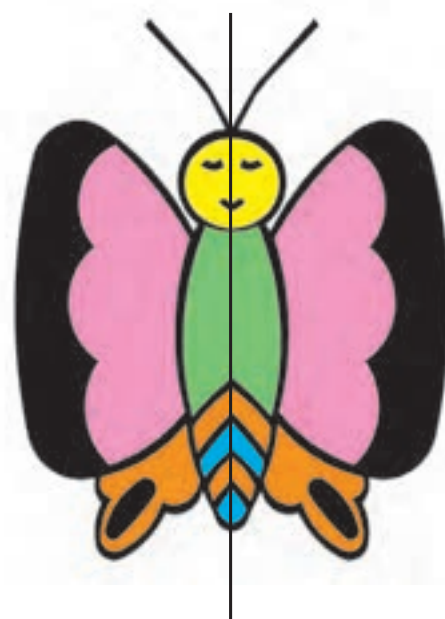
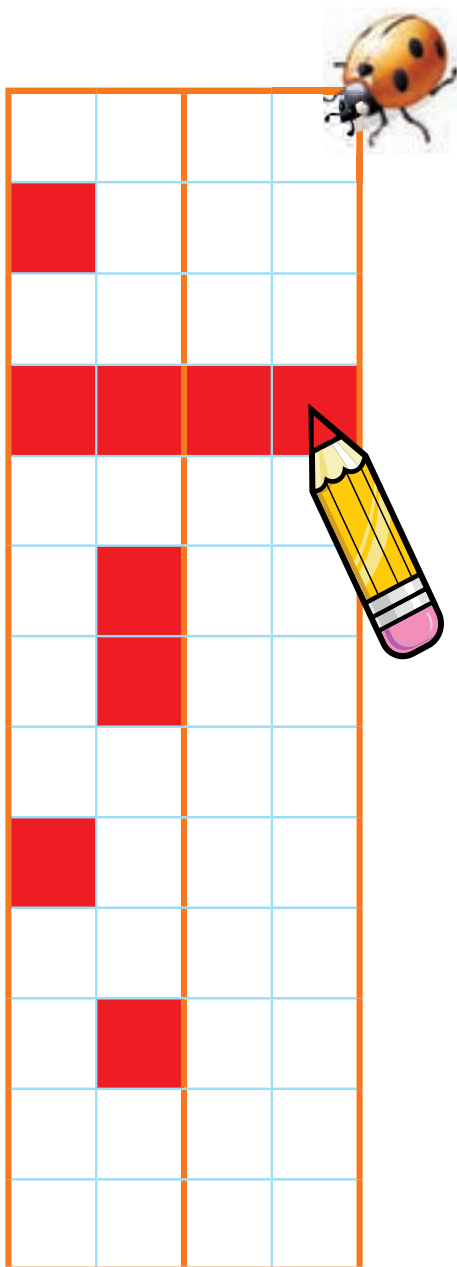


با ابزار کار کن



آید.

با ابزار کار کن



۲	۵	۱		۳	۴
۳	۴		۲	۵	۱
۱	۲	۵		۶	۳
۴	۶		۵	۱	۲
۵	۱	۴		۲	۶
۶	۳		۱	۴	۵

۱	۴		۳	۲	۵
۲	۵	۳		۴	۶
۶	۱	۲	۵		۴
۵	۳	۴	۲	۶	
۶	۱	۴	۵	۲	
۴		۵	۶	۱	۳

در هر مستطیل 3×2 ، که خطوط آن پررنگ شده است، باید عددهای ۱ تا ۶ باشد. بنابراین، علاوه بر سطروستون، توجه دانشآموزان را به این مسئله جلب کنید.

توجه فرزند خود را به شکل‌های متقاضن در اطراف خود جلب کنید.

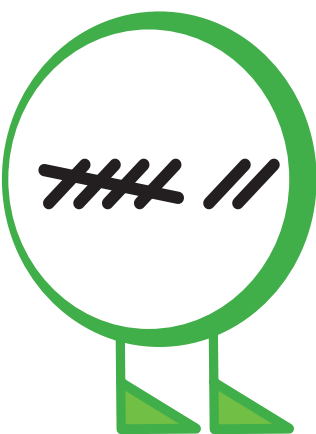
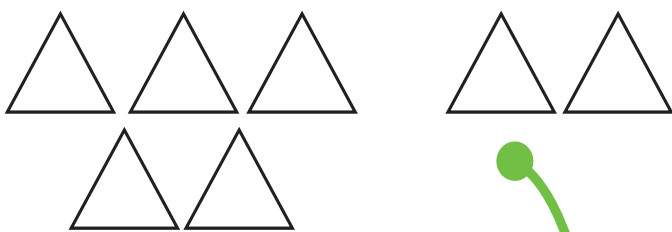
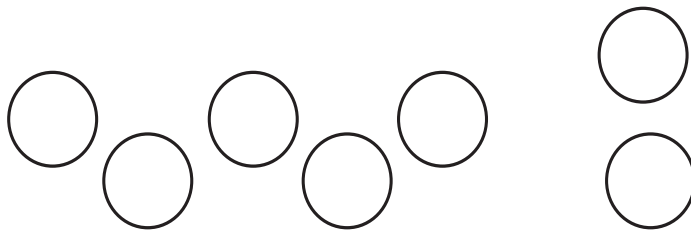
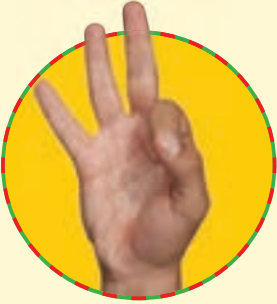
مسئله

۶۸



بیشمار و
بنویس

به تعداد انگشتان دست چپ، رنگ آبی و به تعداد انگشتان دست راست، رنگ سبز بزن.



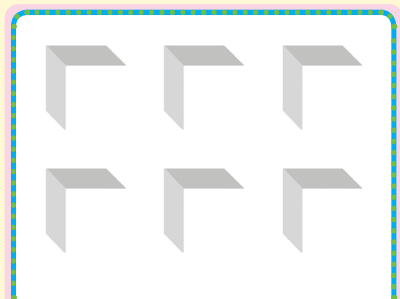
فعالیت‌ها و تمرین‌های بالا مقدمه‌ای است تا دانش‌آموزان عدد ۷ را به صورت ۵ و ۲ ببینند. به صفحات قبل (۶۵) نیز مراجعه کنید.

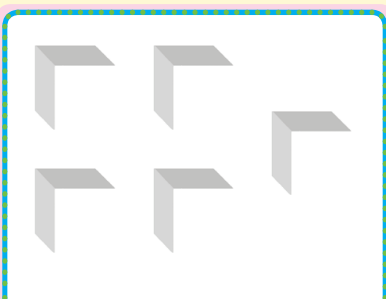
به جهت حرکت قلم در نوشتن نماد عدد ۷ توجه کنید.

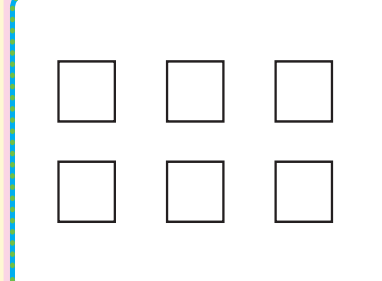


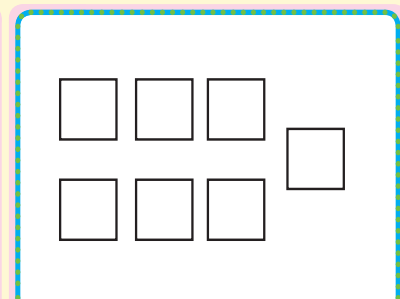
عدد مربوط به هر دسته را زیر آن بنویس. در هر قسمت دسته‌ای را رنگ کن که شکل‌های بیشتری دارد.
الگورا با خط کش ادامه بده.

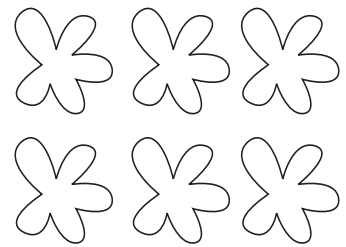
بیشتر و
بنویس

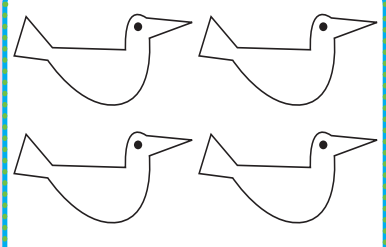


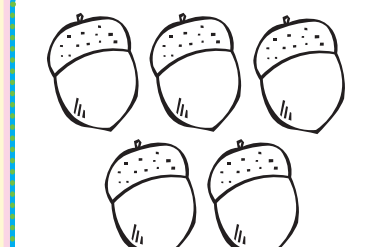


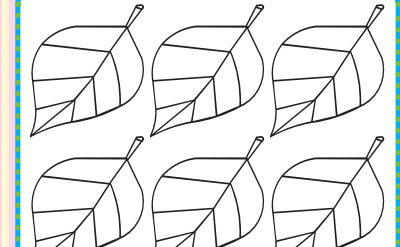


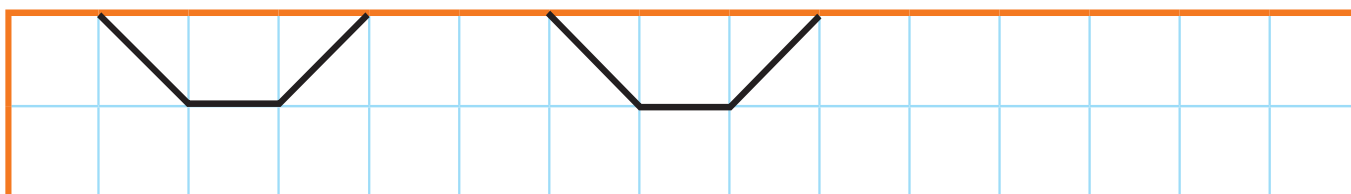












هدف این صفحه، آموزش اولیه مفهوم مقایسه دو عدد (کمتر و بیشتر) است. این مفهوم در صورت لزوم با چیزهای دیگر هم تمرین شود.
از فرزند خود بخواهید در محیط زندگی دو چیز مرتبط مانند فاشق و چنگال را بشمارد و بگوید کدام یک بیشتر است.

همه



۷۰

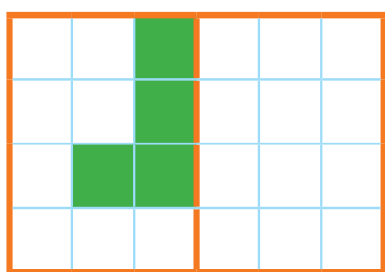
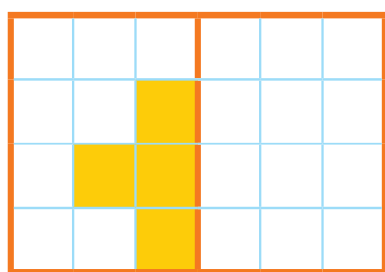
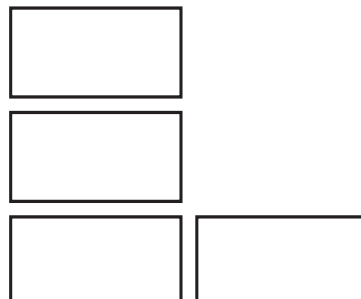
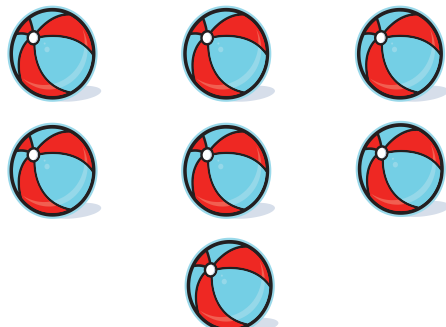
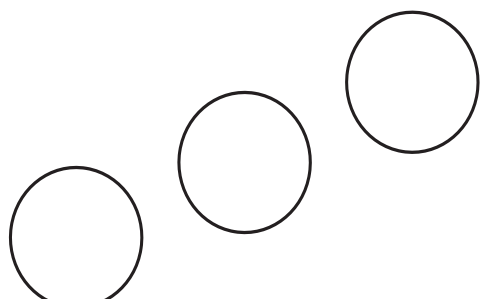
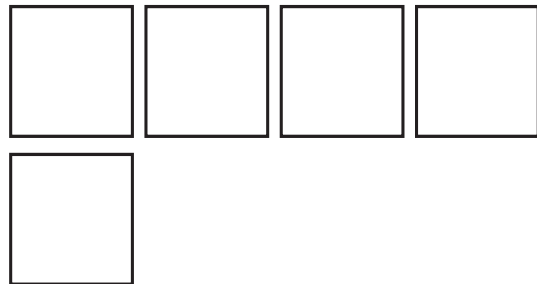
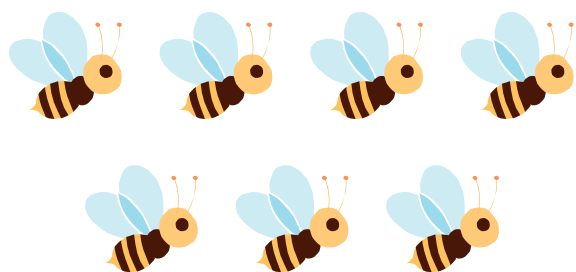
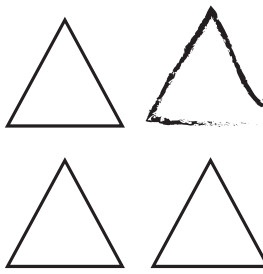
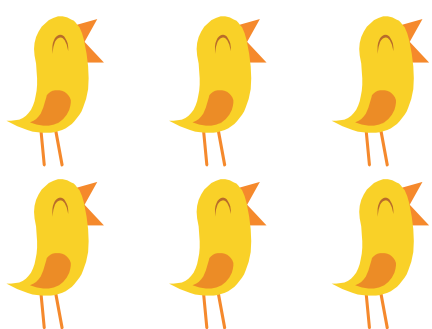
۱۱

دبستان دخترانه‌ی ریحانه



بسیار و
بنویس

در هر قسمت در سمت راست، آنقدر شکل بکش که تعداد آن با دسته‌ی سمت چپ برابر شود.
شکل را طوری کامل کن که دو نیمه‌ی آن مثل هم باشد.



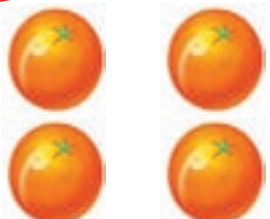
توجه دانشآموزان را در رسم شکل متقاضن به این نکته جلب کنید که تعداد مربعات های رنگی در دو طرف خط باید با هم مساوی باشد.
هنگام صرف غذا نمونه‌های فراوانی از برابر بودن چند دسته مثل قاشق و چنگال، بشقاب و لیوان وجود دارد.

همه
در



بیشتر و بیش
بنویس

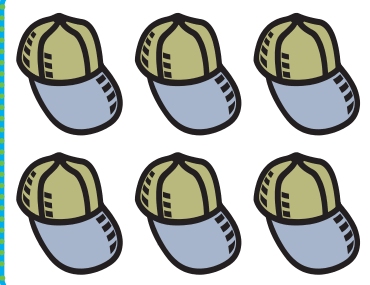
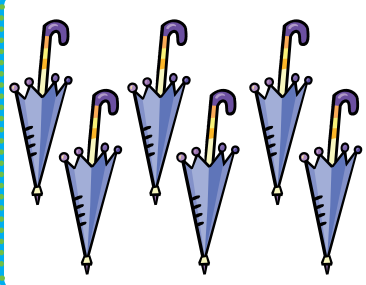
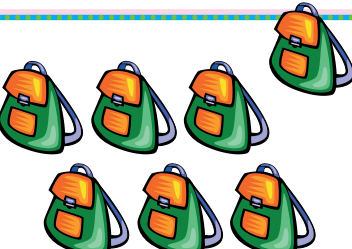
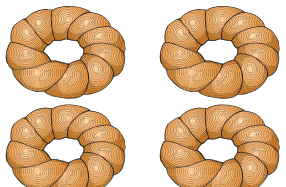
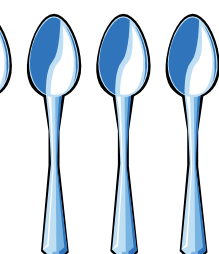
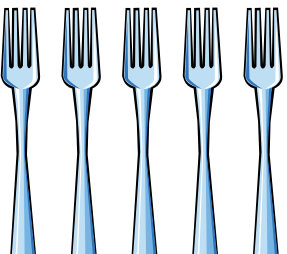
مانند نمونه، عدد هر دسته را بنویس. اگر تعداد شکل‌های هر دسته برابر است، علامت مساوی (=) بگذار.



۴

=

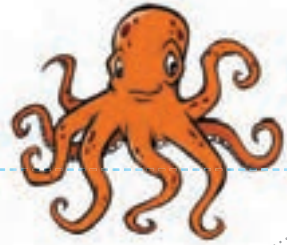
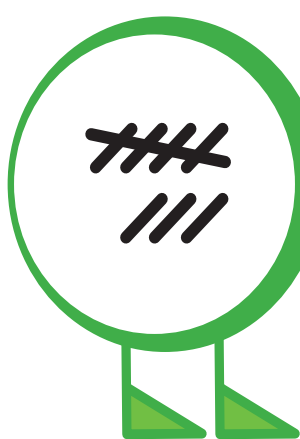
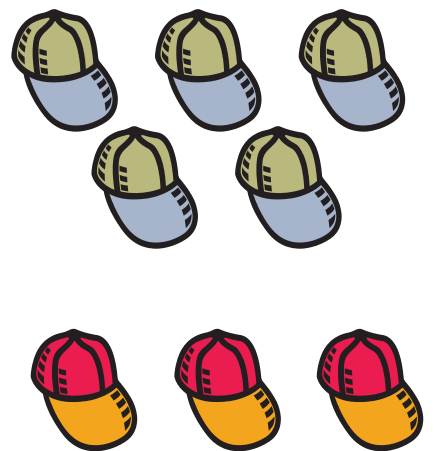
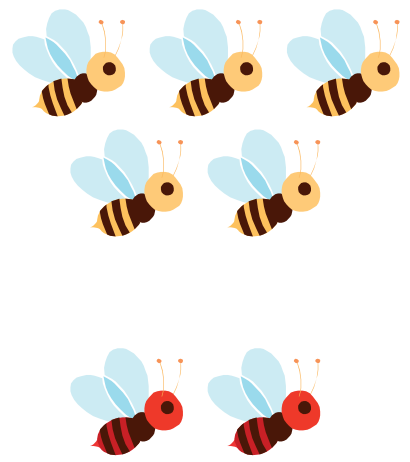
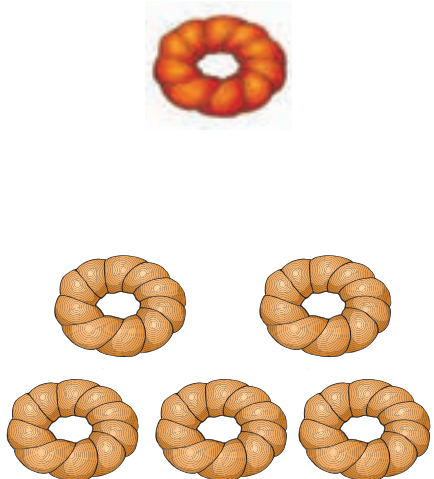
۴



شکل‌های هر قسمت را بشمار و بگو.

بیشتر
و بگو

۱ ۲ ۳



دانش آموزان باید ابزارها و نمادهای مختلف مثل چینه و چوب خط را برای نمایش عدد ۸ به صورت ۵ و ۳ به کار ببرند.
به نقطه‌ی شروع و جهت حرکت قلم و چگونگی نوشتن نماد عدد ۸ توسط فرزندتان توجه کنید و در صدر رفع اشکال احتمالی آن باشید.

همه
و یار

۷۴

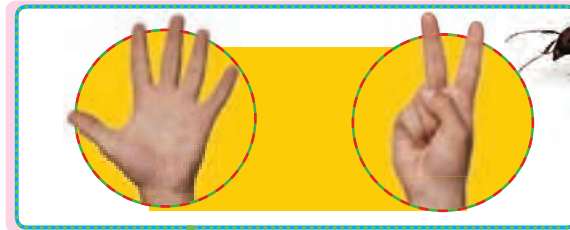
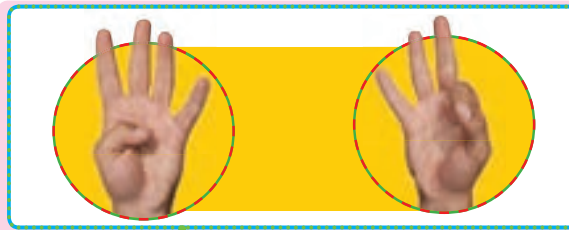


بیشمار و بینویس

عدد هر قسمت را بنویس. اگر تعداد دو طرف برابر است، علامت مساوی (=) بگذار.



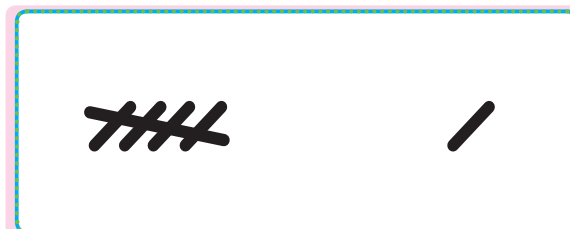
با استفاده از شابلون الگوی رسم شده را ادامه بده.



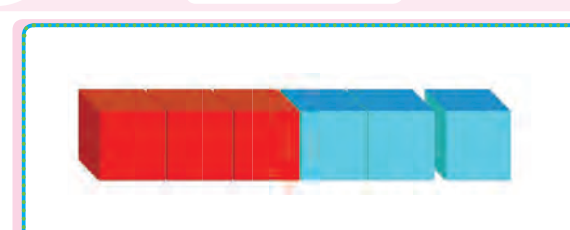
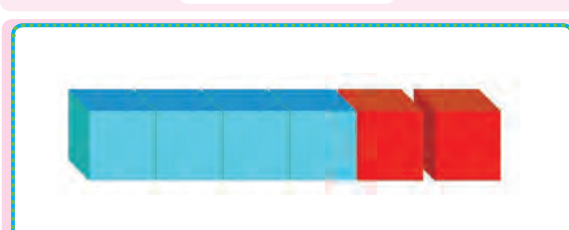
=



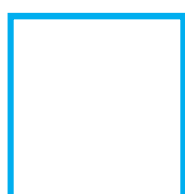
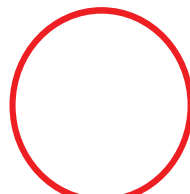
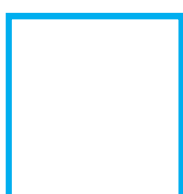
=



=



=



از هر شکل چند تا هست؟ با چوب خط بشمار و عدد مناسب بنویس.

بسهار و
بنویس



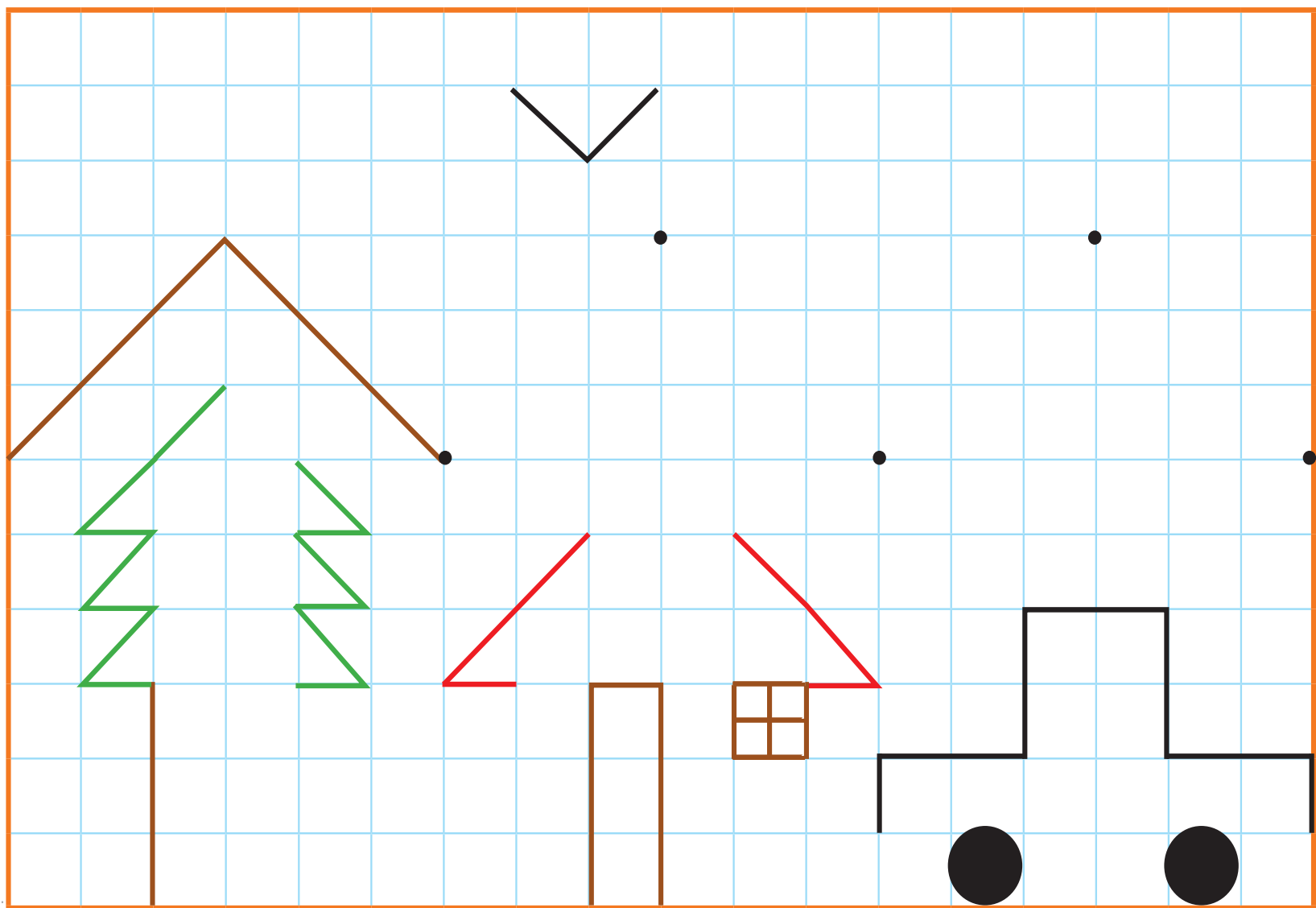
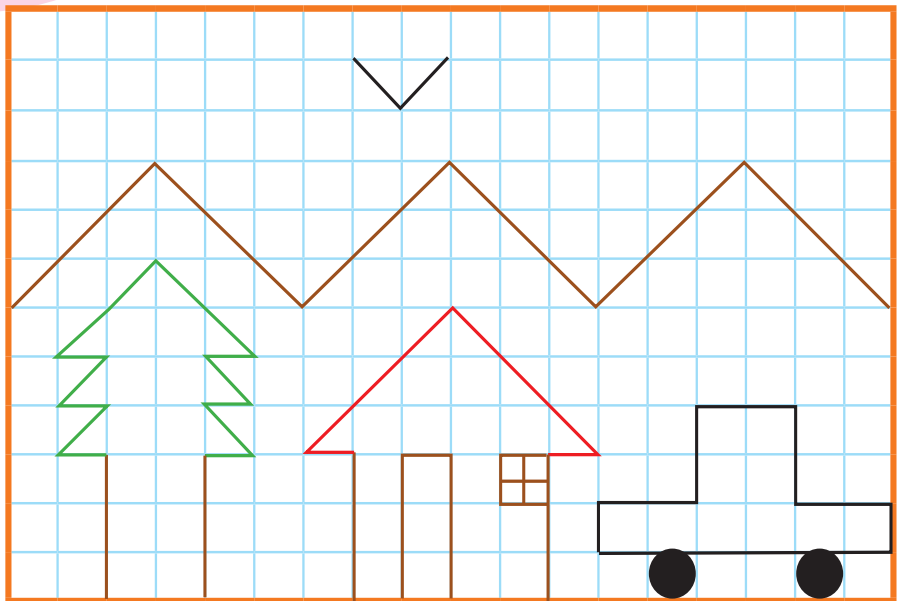
بهتر است این فعالیت به صورت گروهی (۲ نفره) انجام شود. یک دانشآموز، شکل‌های مثل هم را یکی یکی بیان کند و دیگری چوب خط بگذارد.
دانشآموزان همزمان با شمردن، می‌توانند روی شکل شمرده شده علامت بزنند.

همین فعالیت را می‌توانید با فرزندتان به صورت دو نفره انجام دهید. شما یکی یکی بگویید و او چوب خط بگذارد.



با ابزار کار کن

شکل بالا را با خط کش در قسمت پایین بکش.



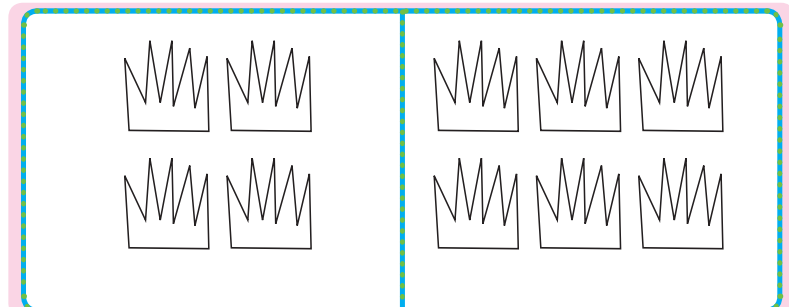
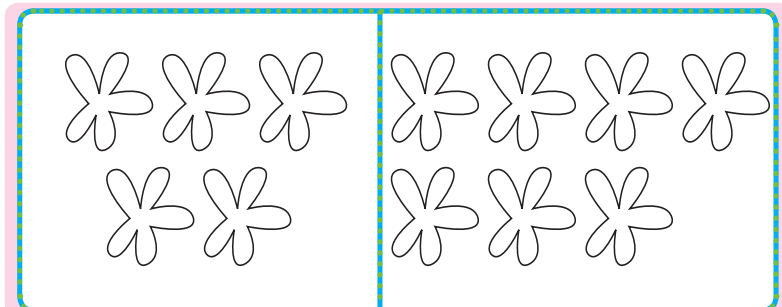
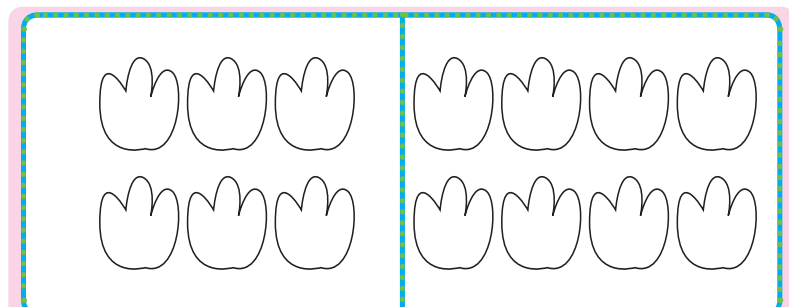
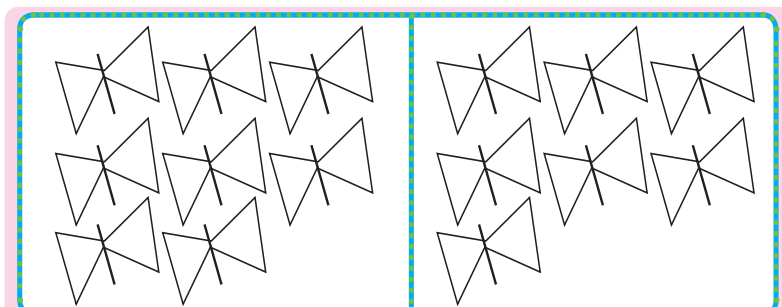
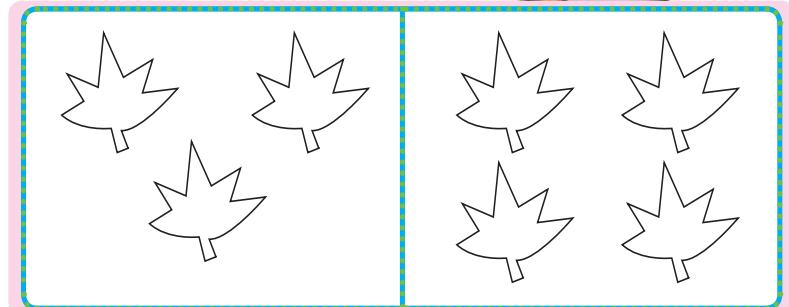
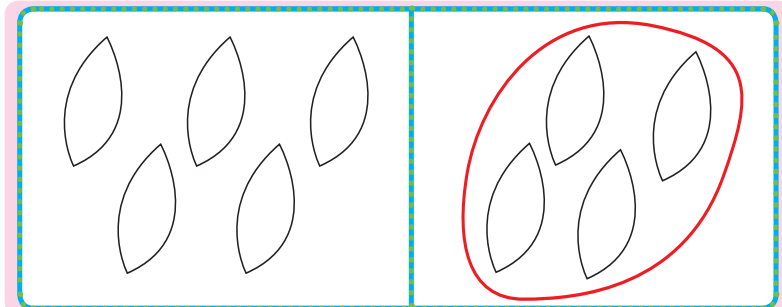
هدف اصلی این فعالیت، کار با خط کش است؛ اما توجه دانش آموزان را به تعداد و محل خطها و مربعها در شکل جلب کنید.
فرزند شما می‌تواند نقاشی کردن با خط کش و شابلون را در منزل تمرین کند تا در استفاده از آنها ماهر شود.





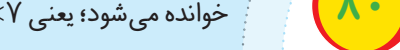
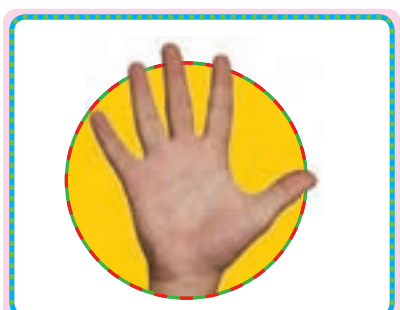
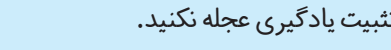
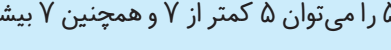
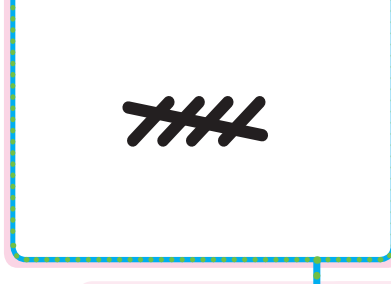
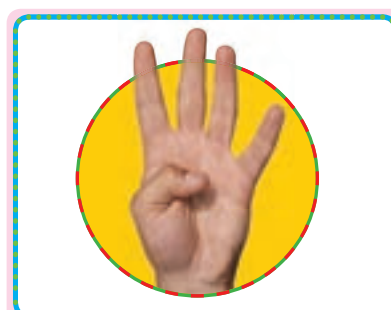
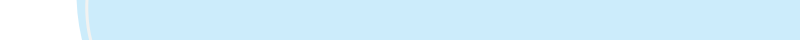
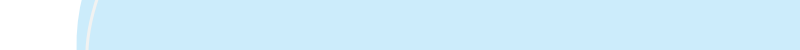
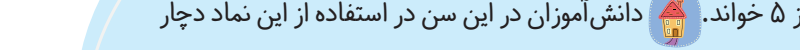
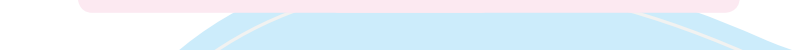
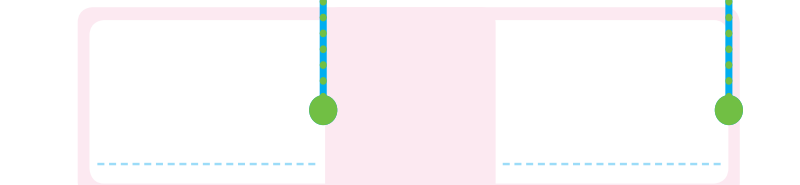
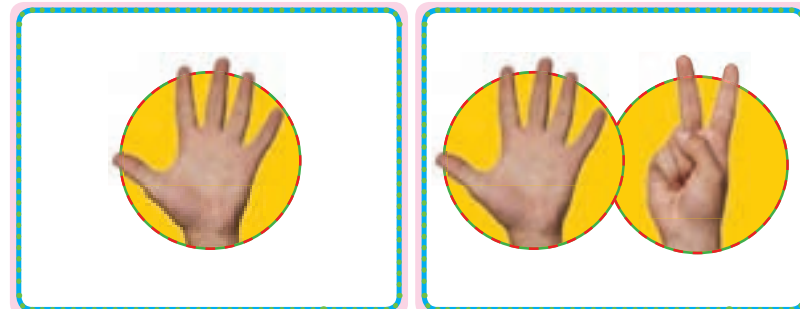
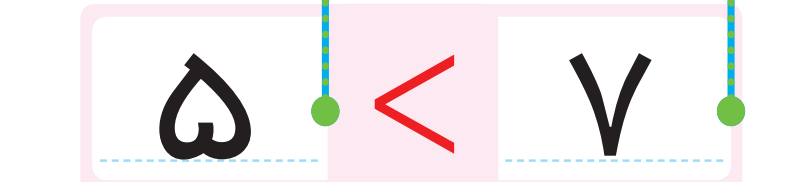
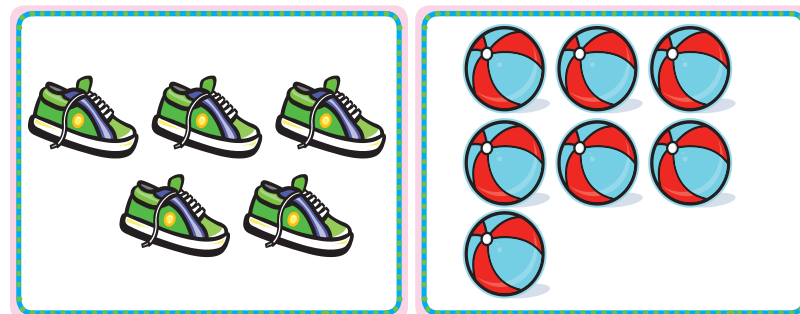
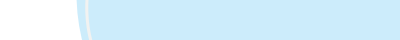
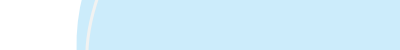
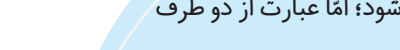
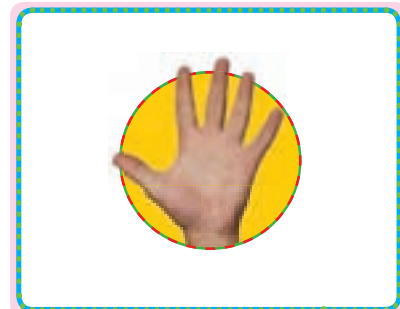
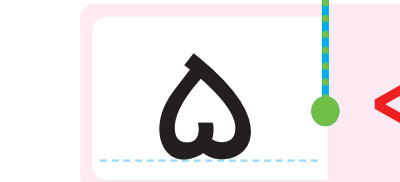
**بیشمار و
رنگ کن**

عدد هر دسته را بنویس. دور شکل‌های دسته‌ی کمتر خط بکش.



مثل نمونه از علامت کمتر - بیشتر ($<$) یا مساوی ($=$) استفاده کن.

بسیار و
بنویس



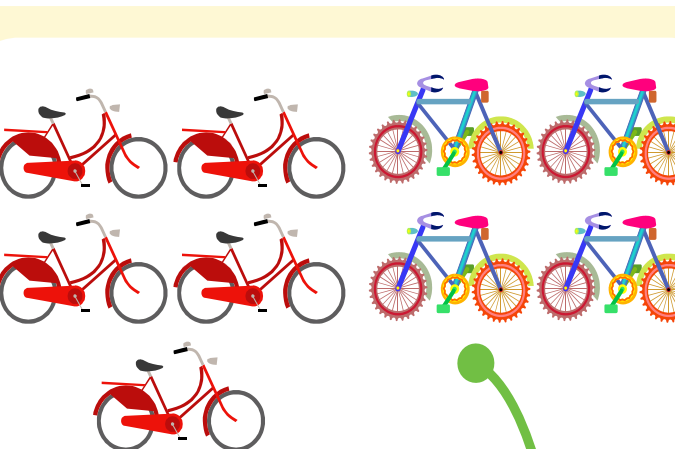
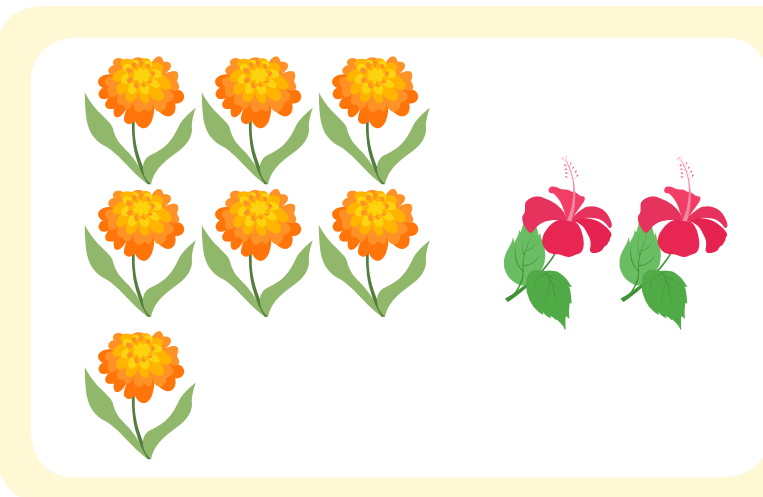
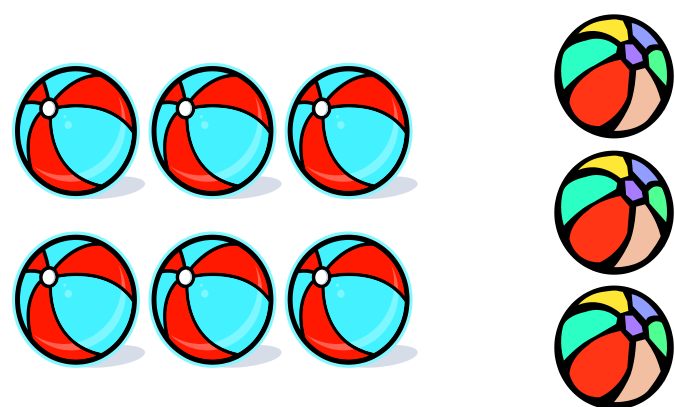
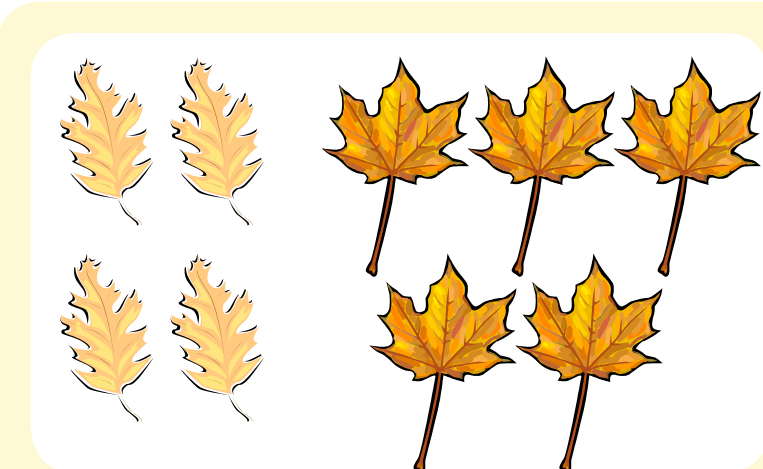
برای کاهش اشتباهات دانشآموزان در این صفحه فقط نماد $<$ کار می‌شود و استفاده از نماد $>$ فعلاً توصیه نمی‌شود؛ اما عبارت از دو طرف خوانده می‌شود؛ یعنی $7 < 5$ را می‌توان 5 کمتر از 7 و همچنین 7 بیشتر از 5 خواند. دانشآموزان در این سن در استفاده از این نماد دچار مشکل می‌شوند؛ لذا برای تثبیت یادگیری عجله نکنید.

همتای

۸۰

بـشـار
وـبـگـو

عدد هر قسمت را بگو.



۹

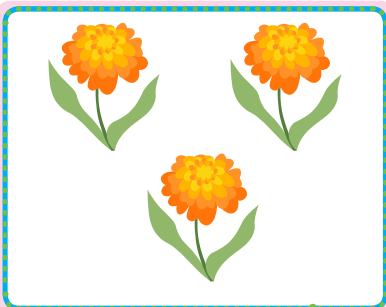
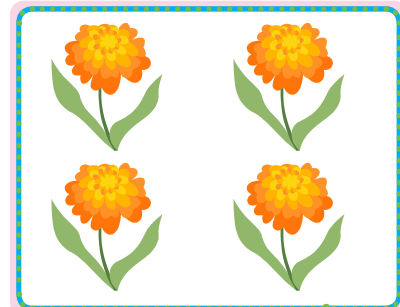
هشتاد و یک

با ابزارها و نمادهای مختلف مثل چینه، چوب خط، تصویر کیک و ... عدد ۹ را به صورت ۵ و ۴ آموزش دهید. همچنین در این فعالیت ترکیب‌های ۲ تایی عدد ۹ نیز مورد نظر است.

به نقطه‌ی شروع و چگونگی نوشتن عدد ۹ و جهت حرکت قلم توجه کنید.

عدد هر دسته را بنویس و از علامت کمتر - بیشتر به طور مناسب استفاده کن.

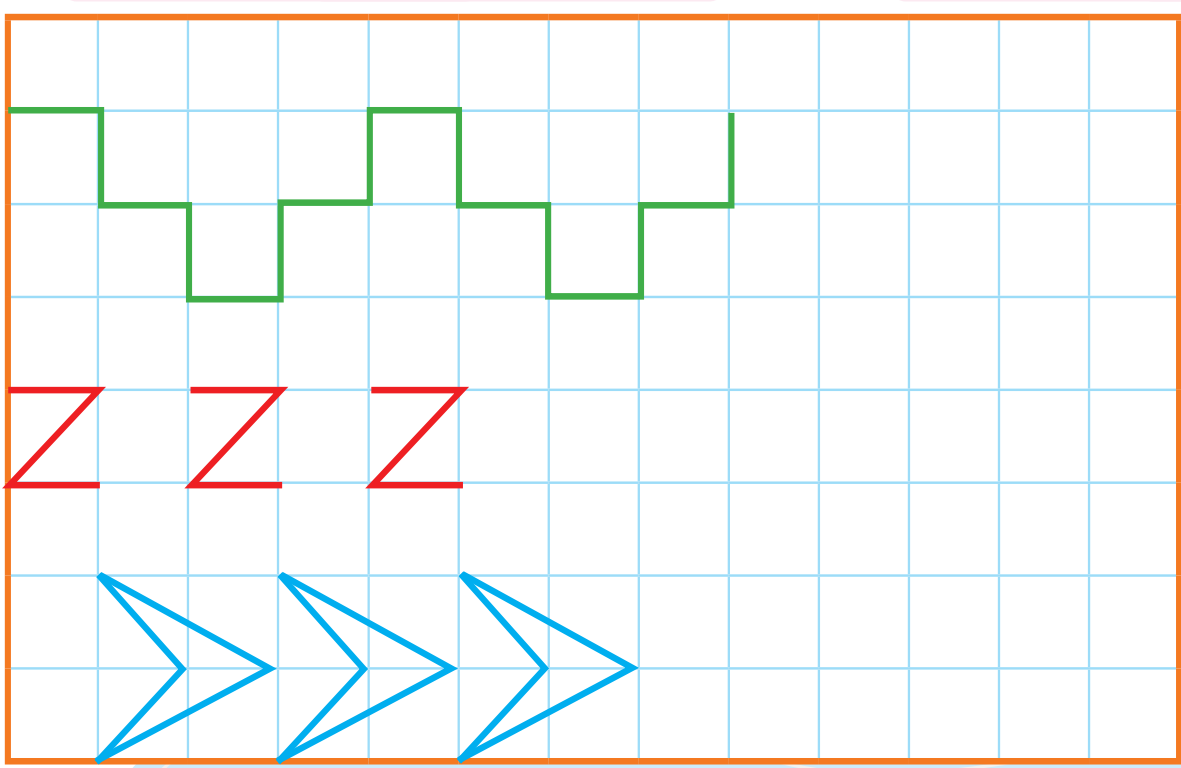
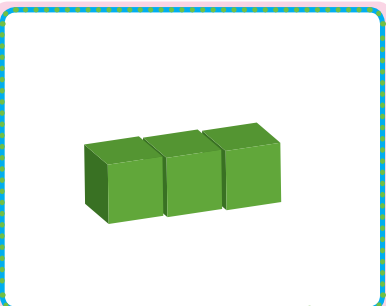
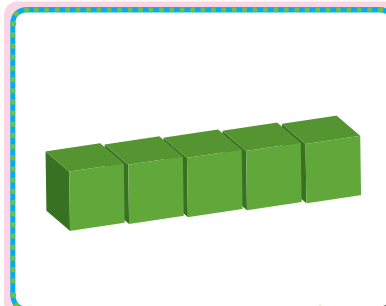
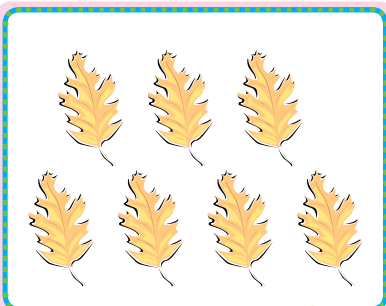
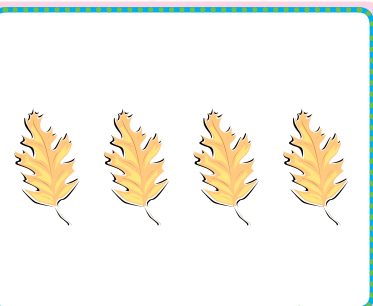
بسیار و
بنویس



۴



۳



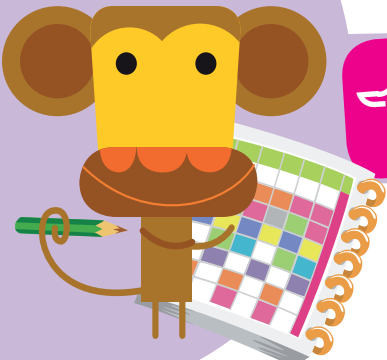
هدف این صفحه تشخیص قرار دادن نماد <یا > با توجه به عدهای هر دسته است. هر بار عبارت را از دو طرف بخوانید.

فرزند شما باید یاد بگیرد عدد بزرگ‌تر مقابل دهانه‌ی باز علامت و عدد کوچک‌تر مقابل قسمت بسته‌ی علامت قرار می‌گیرد.



هشتاد و سه

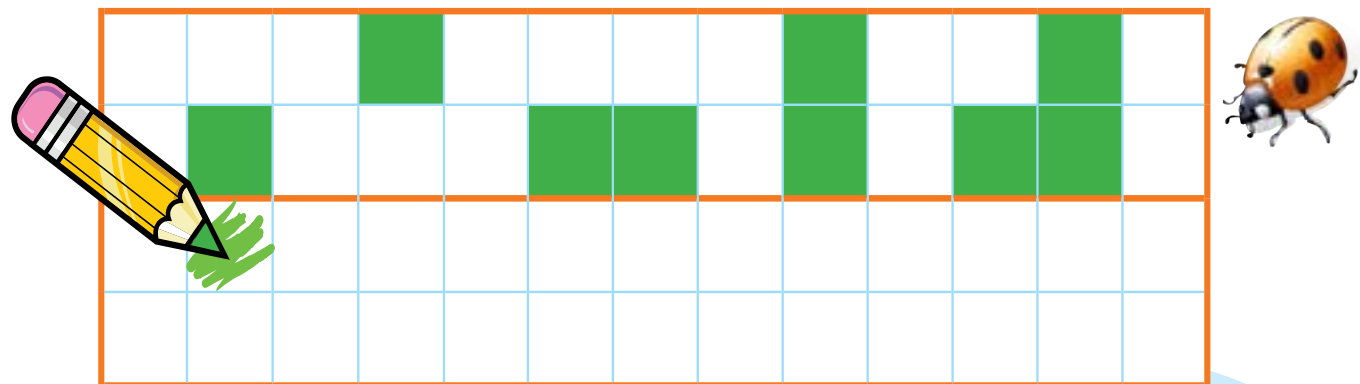
۸۳



الگویاب
کن

جدول شگفت‌انگیز اعداد را با توجه به ردیف‌ها و ستون‌ها کامل کن.
شکل را طوری کامل کن که دو نیمه‌ی آن مثل هم باشد.

۳	۱	۲		۹	۵	۴	۷	۶
۵	۶	۹	۱		۷	۳	۸	۲
۴	۸	۷	۲	۶		۵	۱	۹
۹	۵	۱	۷	۳	۶		۴	۸
۷	۲	۸	۵	۱	۴	۶		۳
۶	۳	۴	۹	۸	۲	۱	۵	
۴	۵	۶	۷	۹	۸	۳	۱	
۱		۶	۳	۵	۸	۹	۲	۴
۸	۹		۴	۲	۱	۷	۶	۵



در جدول شگفت‌انگیز، علاوه بر بررسی ردیف و ستون، ۹ مرتع ۹ تایی را نیز کنترل کنید.

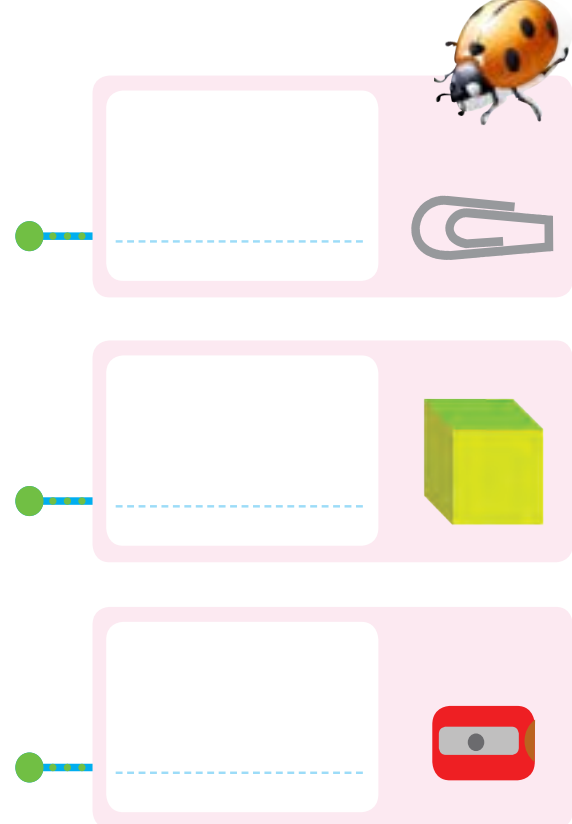
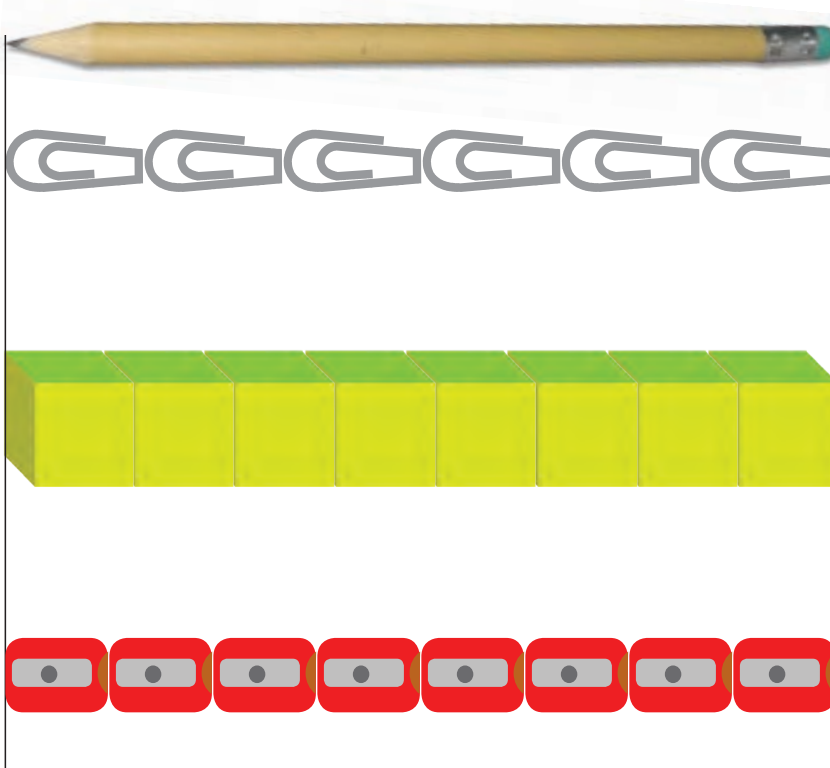
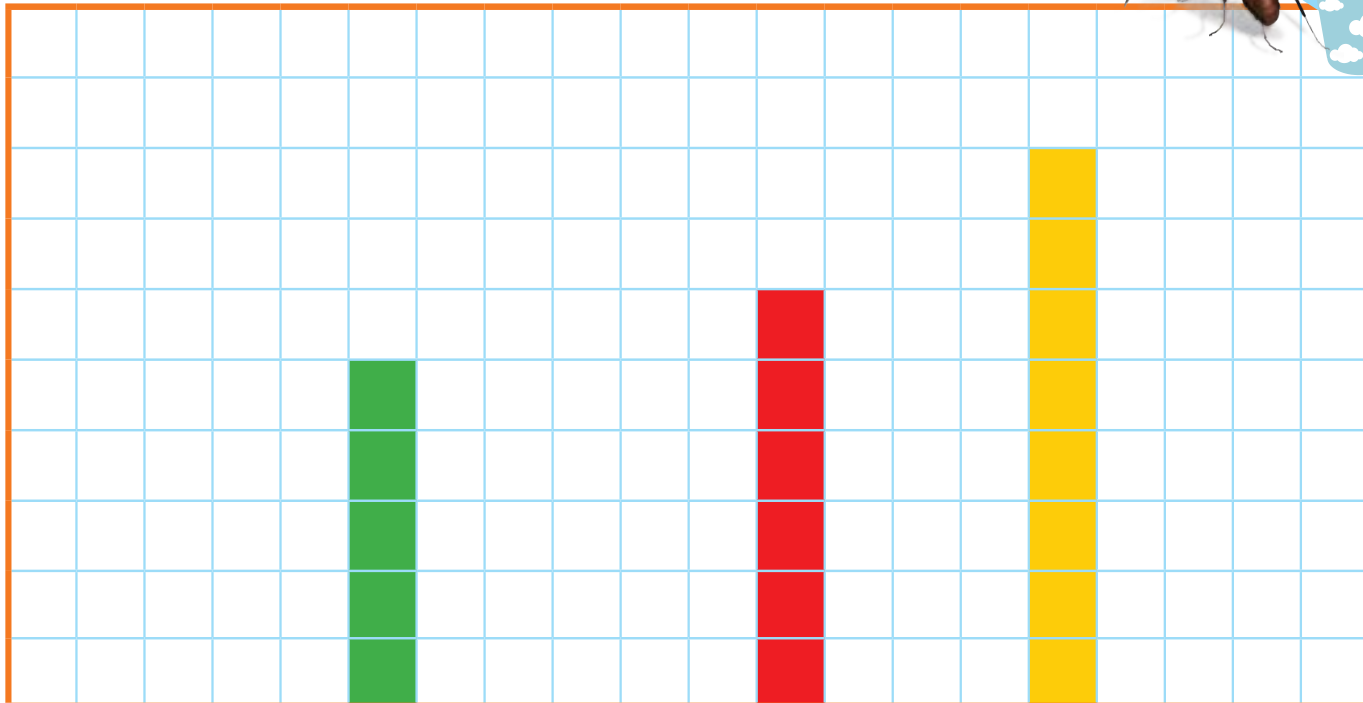


جدول‌هایی که در این کتاب طرح می‌شود با سطح یادگیری فرزندتان متناسب است. از حل کردن جدول‌های مشابه در روزنامه‌ها و مجلات، که سطوح بالاتری دارد، پرهیز کنید.



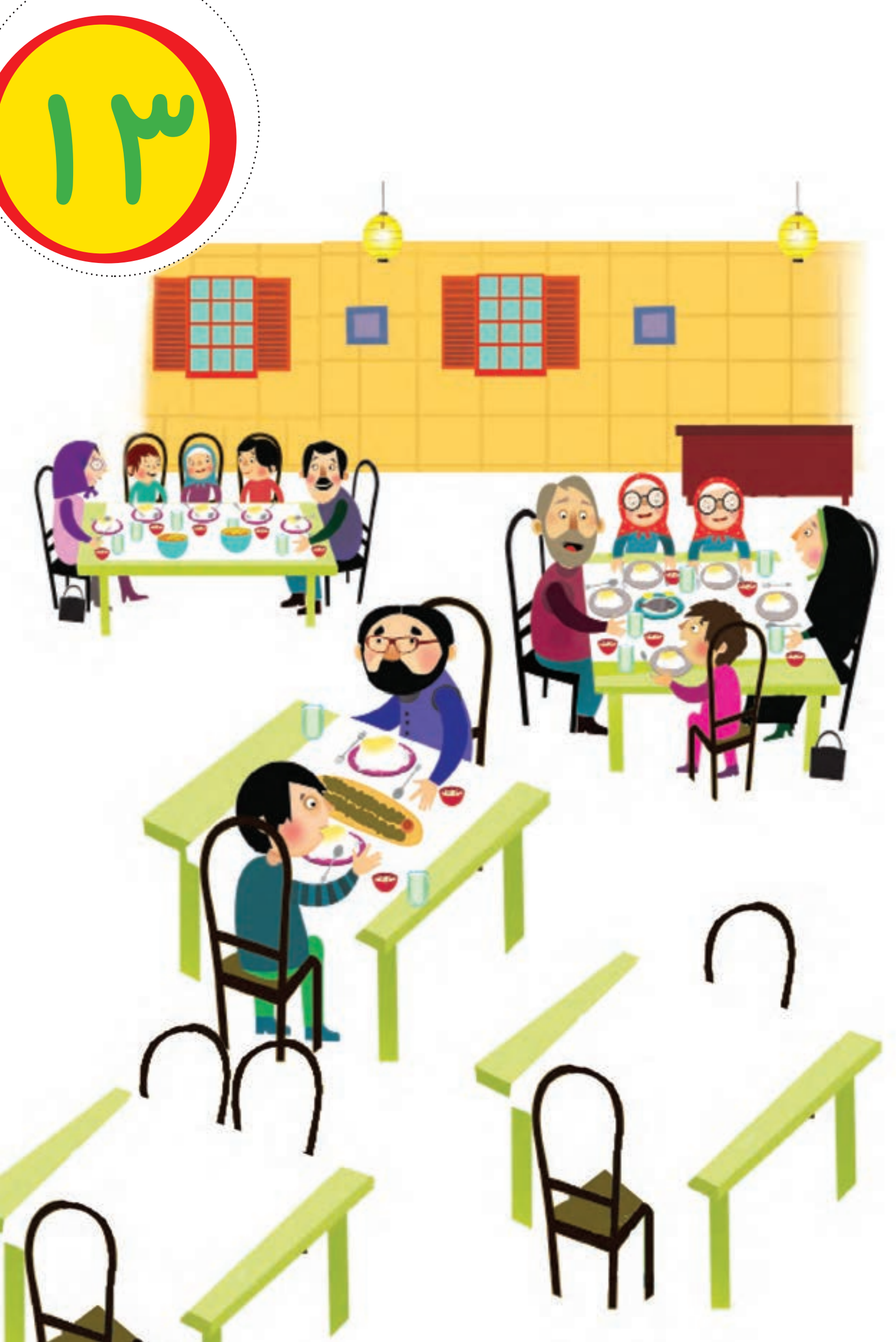
بـشـهـار و رنـگـ کـن

به تعداد عدد نوشته شده مربع رنگ کن. عدد ستون های رنگ شده را بنویس.
اندازه‌ی مداد چند تا شکل کوچک است؟ عدد آن را بنویس.



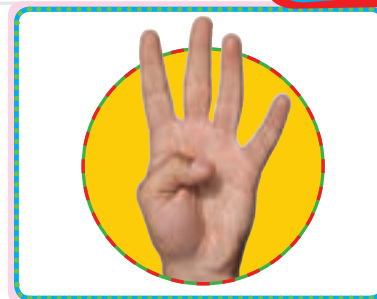
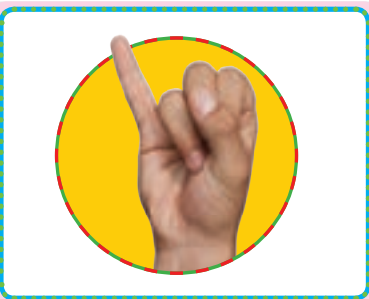
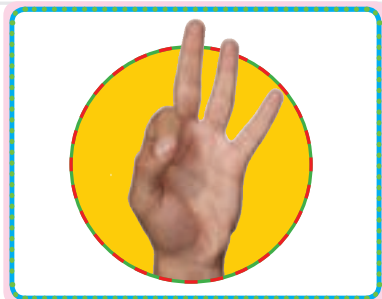
۱

هدف فعالیت، مقایسه‌ی یک طول با واحدهای مختلف است.
توجه فرزند خود را به مقایسه‌ی ارتفاع ستون های رنگ شده در عدههای مختلف جلب کنید.

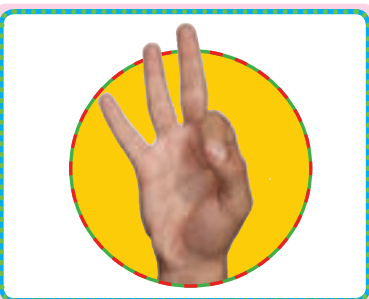
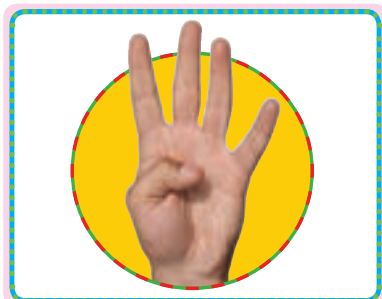


عدد مربوط به انگشتان هر دست را بنویس. انگشتان دست چپ را تا جایی که می‌شود به دست راست منتقل کن و حاصل را بنویس.

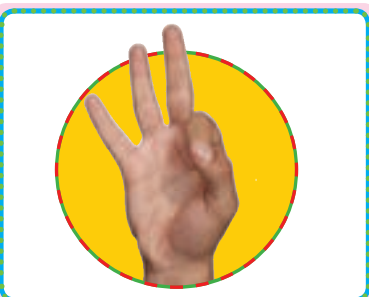
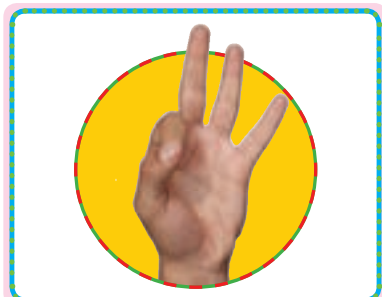
بسهار و
بنویس



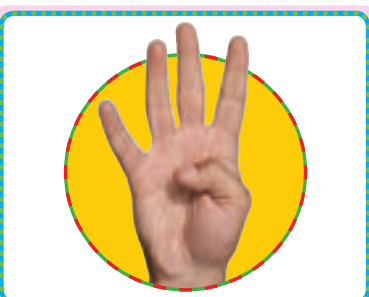
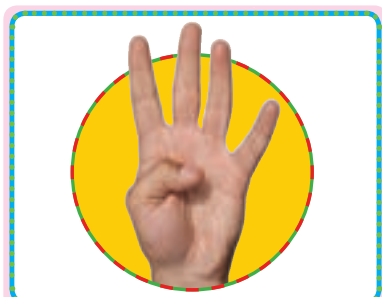
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

دانش آموز به ازای بستن هر انگشت از سمت چپ، یک انگشت از سمت راست را باز می‌کند. هدف این فعالیت معروفی نماد جمع و حاصل جمع است.

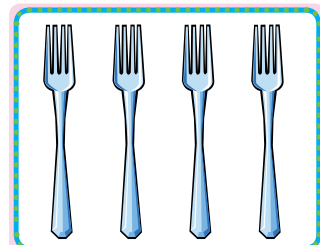
در صورتی که فرزند شما تشخیص بددهد که می‌تواند همزمان تعداد بیشتری از انگشتان دست چپ را بیندد و معادل آن را از دست راست باز کند، اورا تشویق و تأیید کنید.



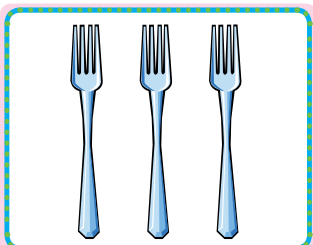
بیشمار و
بنویس

ابتدا به تعداد شکل‌های هر دسته در سمت راست چوب خط بکش؛ سپس عبارت جمع را کامل کن.

دو عدد را پیدا کن که جمع آنها برابر با عددی باشد که بالای ستون نوشته شده است.



+

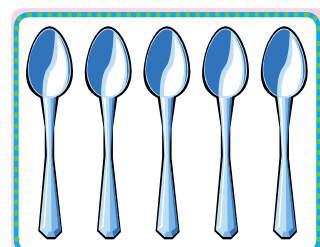


=

//
||||

+

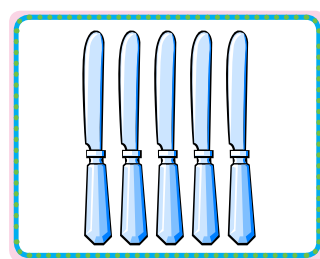
=



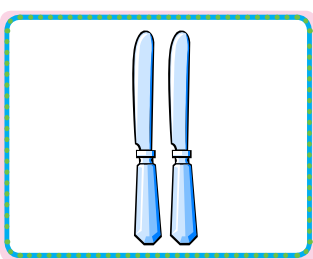
+



=



+



=



۲	
○	۲

۳	

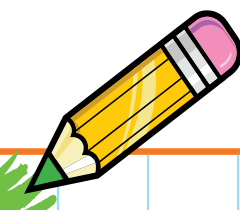
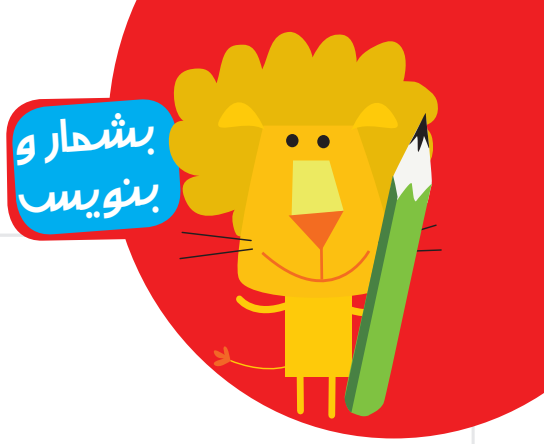
۴	

۵	

۶	

برای پیدا کردن پاسخ باید چوب خط عدد اول را رسم کنند؛ سپس به تعداد عدد دوم چوب خط کشیده شود به طوری که با کامل شدن دسته‌ی ۵ تالی دسته‌ی بعد شروع شود. در قسمت پایین صفحه باید با استفاده از چیزهای ملموس برای مثال، مهره‌های سبز و آبی جمع‌های ترکیبی عدد را به دست آورند. برای وارد کردن جواب جمع‌ها در ستون‌ها بهتر است از نوشتن نظام دار استفاده شود.

به تعداد عدد سمت چپ، مربع آبی و به تعداد عدد سمت راست، مربع سبز رنگ کن. چند تا مربع رنگ شده است؟ حاصل جمع را بنویس.



μ $\textcolor{red}{\downarrow}$ μ $\textcolor{red}{\downarrow}$

A horizontal row of five empty orange-outlined boxes, each containing a vertical blue line. This is followed by a red dash, a black arch, another red dash, and another black arch.

A horizontal orange bar with vertical blue lines, followed by the letters 'K' and 'C'.

Y - w

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

lo lo lo

مکانی است.

5

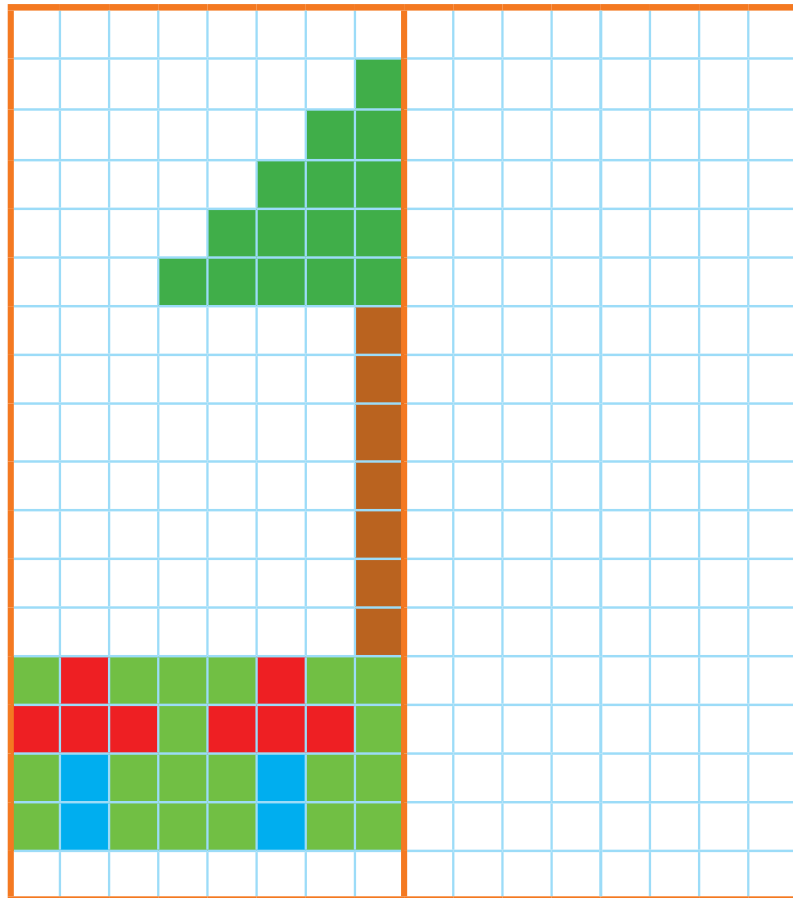




الگویاب کن

نیمه‌ی سمت راست شکل را مثل نیمه‌ی سمت چپ آن رنگ کن.

مربع‌های شگفت‌انگیز را کامل کن.

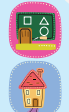


۴	۱	۵	۲	۶	۷	۹	۸	۳
۲	۹	۶	۵	۸	۳	۷	۴	۱
۷	۳		۹	۴		۵	۶	
۱	۲		۴	۶	۵	۳	۷	
۵	۸	۳	۷	۲	۹	۱	۶	۴
۶	۷	۴	۳	۱		۹	۲	
۸	۵	۷	۴	۳		۲	۹	
۳	۶	۱	۹	۵	۲	۴	۷	۸
۹	۴	۲	۶	۷	۸	۳	۱	۵

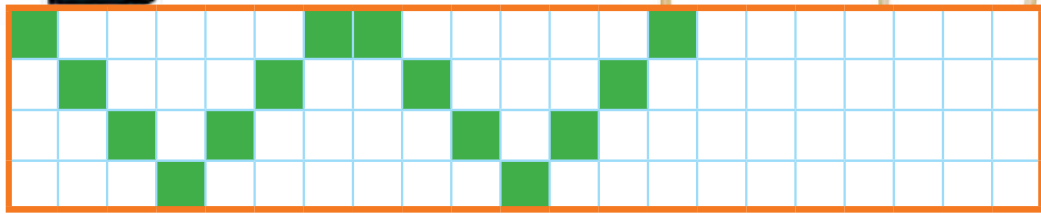
همتار و ~

۸۹

در شکل‌هایی که با خط‌ّ تقارن فاصله دارد ابتدا با شمردن فاصله‌ی مربع‌رنگی تا خط‌ّ تقارن شروع می‌کنیم.
از فرزند خود بخواهید مربع‌هایی را که رنگ می‌کند با مربع مقایسه، و در صورت لزوم از شمردن مربع‌ها استفاده کند.



دو عدد پیدا کن که جمع آنها برابر با عددی باشد که بالای آن ستون نوشته شده است.



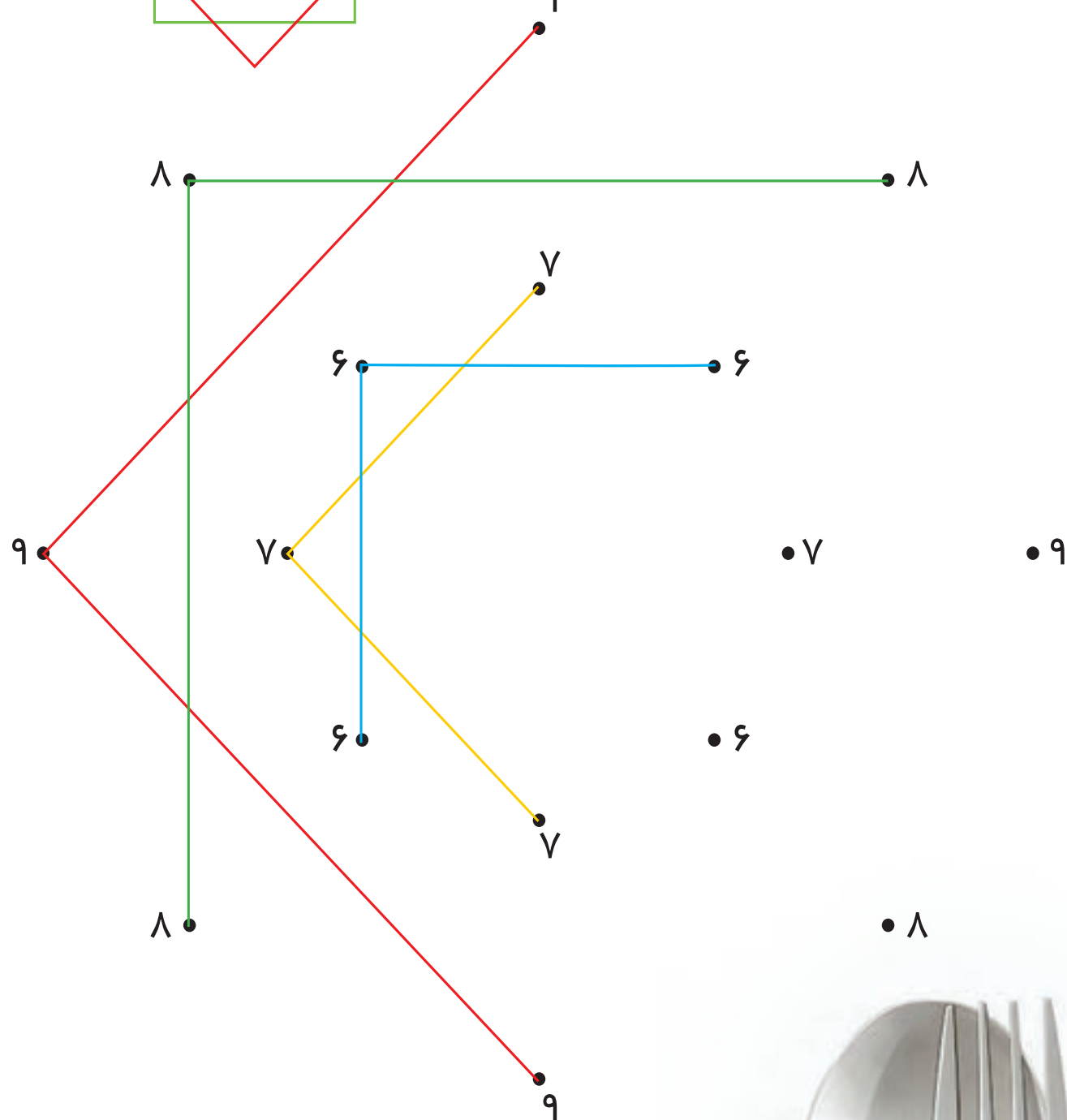
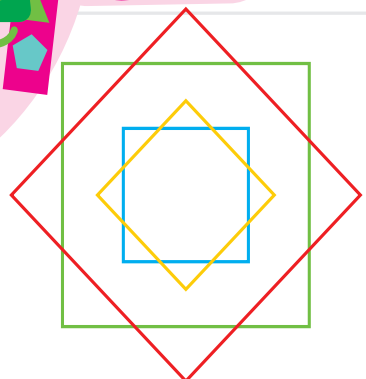
پس از پیدا کردن جمع‌های ترکیبی یک عدد با چیزهای ملموس در کتاب، عده‌های پاسخ را به صورت نظام‌دار بنویسید تا دانش آموزان با نوشتن پاسخ‌ها به صورت منظم و دارای الگو عادت کنند. دانش آموز باید جمع‌های ترکیبی اعداد را از صفحات ابتدایی کتاب آموزش ببیند.

فرزند شما با بازی و تمرین‌های مختلف باید به مهارت بیان جمع‌های ترکیبی یک عدد دست یابد.



با ابزار کار کن

عددهای مثل هم را با توجه به شکل زیر با خط کش به هم وصل کن تا شکل سمت چپ به دست آید.



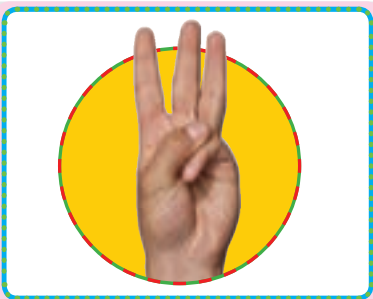
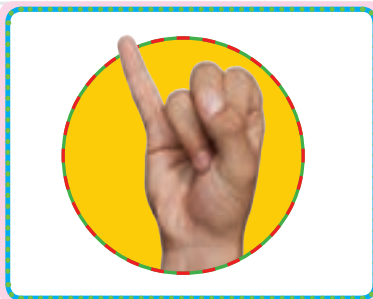
۱۲





بیشمار و
بنویس

به تعداد انگشتانی که دست سمت راست نشان می‌دهد از انگشتان دست سمت چپ بیند.
حالا چه عددی را نشان می‌دهد؟ تفریق مربوط به شکل‌ها را بنویس.



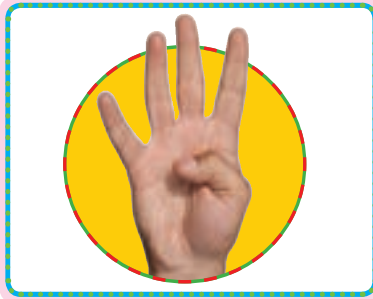
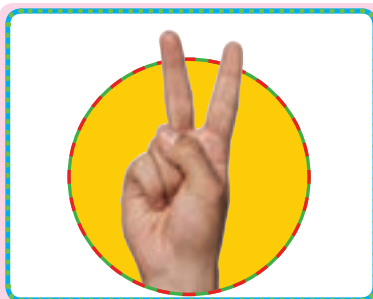
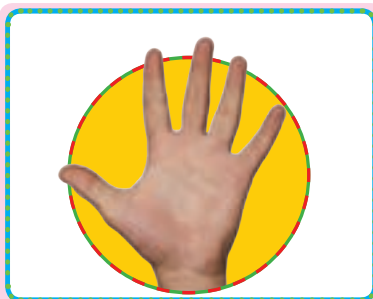
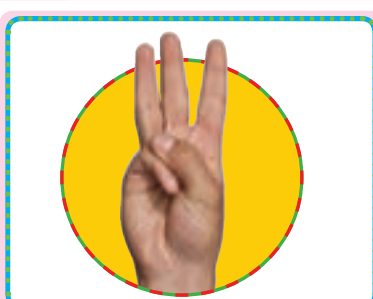
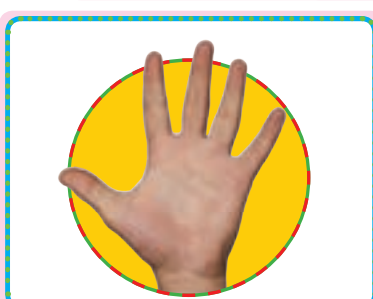
۴



۱



۳



دانشآموزان از این صفحه با نماد تفریق و نوشتن یک عبارت تفریق آشنا می‌شوند.

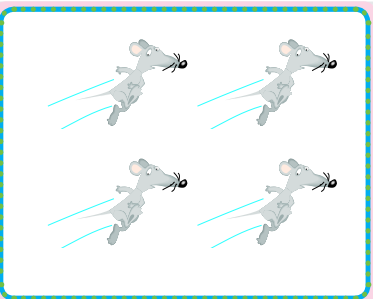
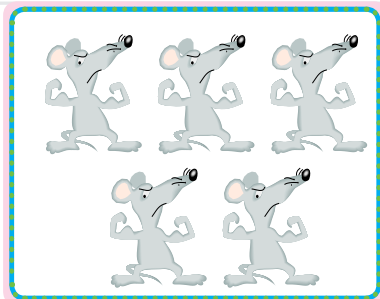


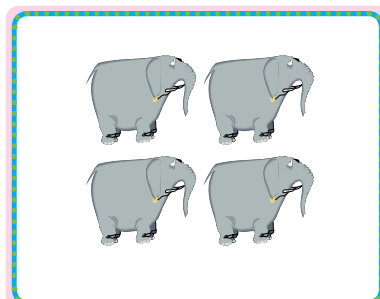
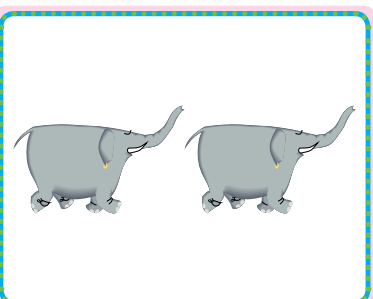
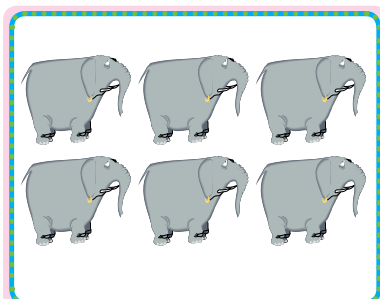
فرزند شما مفهوم تفریق را به صورت‌های مختلف تمرین کرده است. در این صفحه فقط نماد آن را تمرین می‌کند.

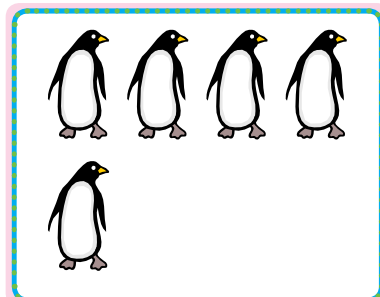
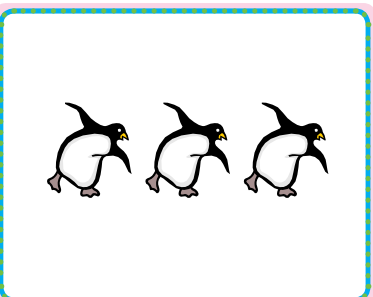
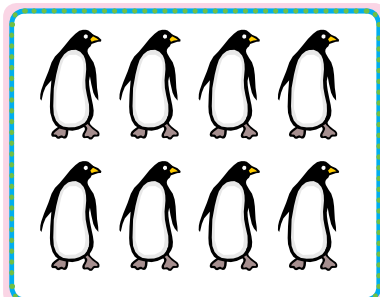


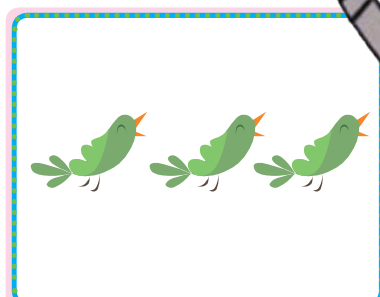
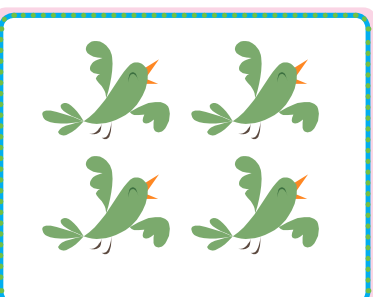
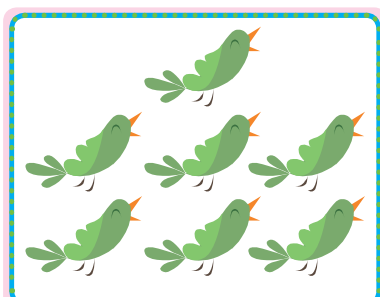
چند تا بودند؟ چند تا رفتند؟ چند تا ماندند؟ حالایک عبارت تفریق برای شکل‌ها بنویس.

بسهار و
بنویس



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$


$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$


$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$


$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$


قبل از ورود به این صفحه می‌توانید همین فعالیت را با چیزهای ملموس و یا بیان داستان با دانشآموزان کلاس انجام دهید.

در موقعیت‌های زندگی روزمره، مفاهیم جمع و تفریق را با فرزند خود تمرین کنید.



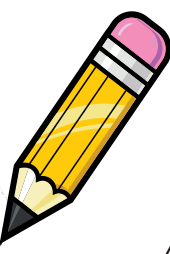
۶۶
۷۱



بیشمار و
بنویس

مانند نمونه با کشیدن شکل یا رنگ کردن، جمع کن.

مربع شگفت انگیز پایین را کامل کن.



$۲ + ۳ =$

$۳ + ۵ =$



$۵ + ۲ =$

$۶ + ۳ =$

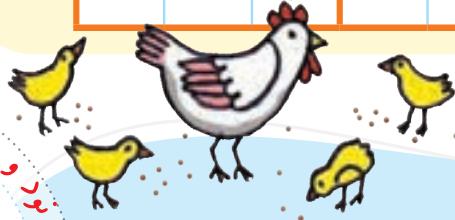


$۷ + ۲ =$

$۵ + ۵ =$

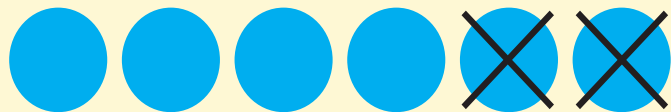
۵	۱	۴	۳	۲	۶
۶			۱	۴	۵
۱	۲				۳
۴	۶		۵	۱	۲
۲	۵		۶	۳	۴
۳	۴	۶	۲	۵	۱

۲	۳	۶	۴	۱
۶	۴		۳	۲
۴	۳	۵	۲	۱
۱	۶		۴	۳
۲	۵		۱	۳
	۱	۶	۵	۲
			۴	



مانند نمونه تفريع کن.
اندازه‌ی هر شکل چند تا شکل کوچک است؟

کاهل کن



$$6 - 2 = 4$$

$$8 - 5 =$$



$$5 - 3 =$$

$$7 - 4 =$$



$$9 - 6 =$$

$$10 - 5 =$$



اندازه‌ی نی کمی بلندتر از



اندازه‌ی مداد کمی بلندتر از



اندازه‌ی مداد کمی بلندتر از

دانشآموز باید مقایسه‌ی طول را به این صورت بیان کند؛ برای مثال، اندازه‌ی نی از ۱۰ تا چینه کمی بلندتر است.
بهتر است فرزند شما خط زدن روی شکل‌ها از سمت راست و به ترتیب شروع کند تا شبیه کاری شود که بعداً روی محور انجام می‌دهد.





بیشمار و
رنگ کن

مانند نمونه برای هر عدد از یک رنگ استفاده کن و بارنگ کردن، جواب جمع را پیدا کن.
جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن. نمونه‌ی آخر را خود را خودت رنگ کن.



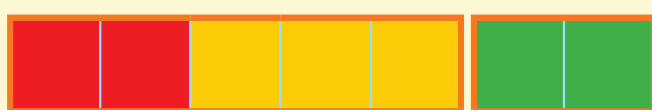
$$1 + 3 + 2 =$$



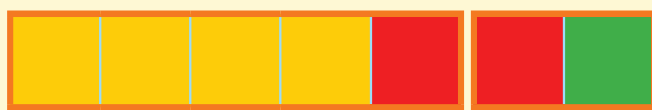
$$2 + 2 + 2 =$$



$$0 + 2 + 2 =$$



$$+ + = \checkmark$$



$$+ + = \checkmark$$



$$+ + = \checkmark$$

پوچ و هفت

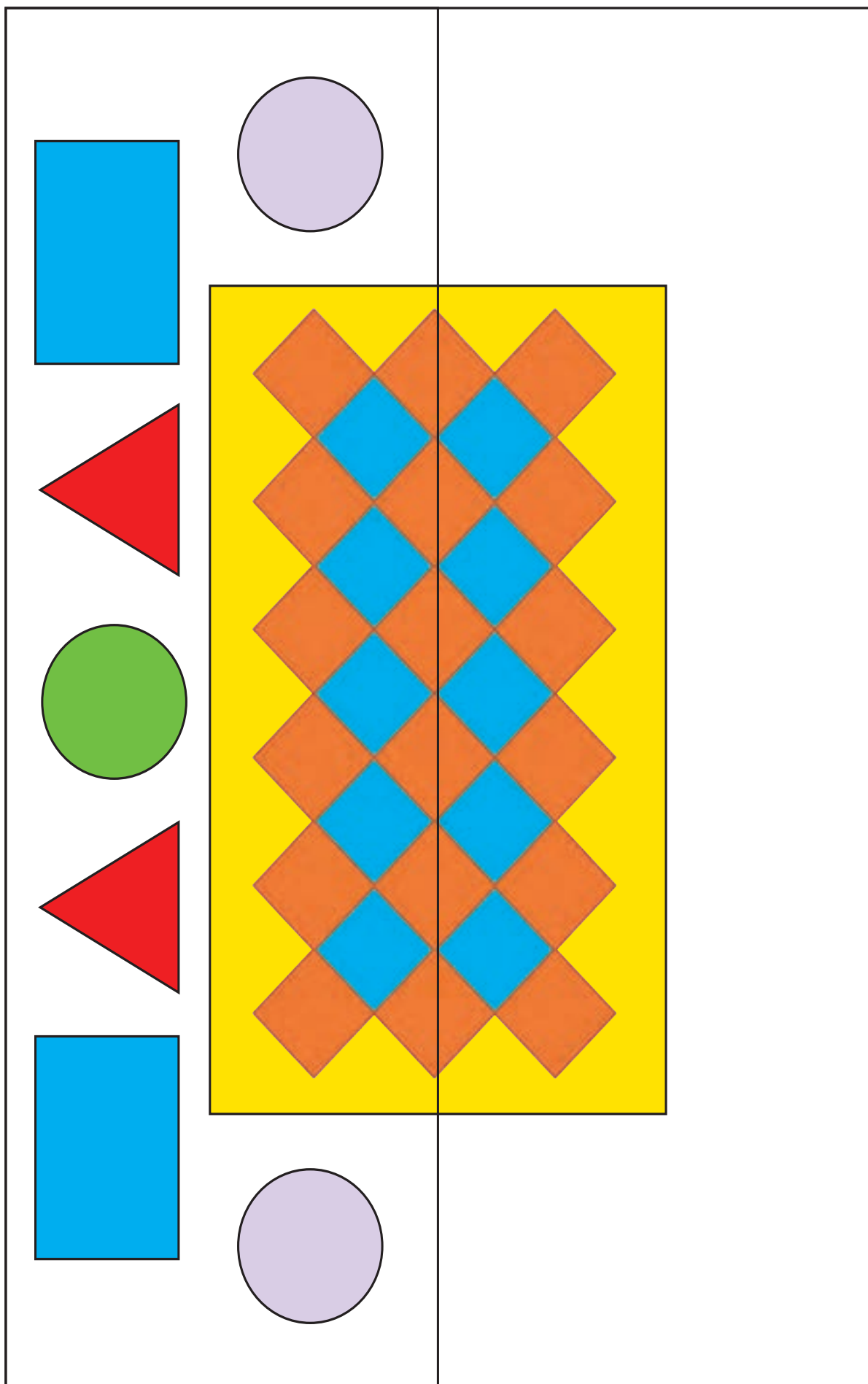
۹۷

هدف این فعالیت، تمرین جمع ۳ عدد است. مثال آخر، انتخاب‌های متفاوتی دارد.
در صورتی که فرزند شما آمادگی دارد، می‌توانید جمع‌های با عددهای کوچک را به صورت ذهنی تمرین کنید.



سمت راست شکل را با شابلون کامل کن. شکل را طوری رنگ کن که دو نیمه‌ی آن مثل هم باشد.

با ابزار
کار کن



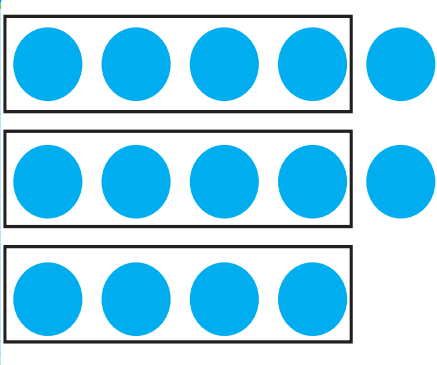
انتظار نداریم که تمام دانشآموزان بتوانند تمام شکل‌ها را با شابلون و به صورت قرینه و دقیق رسم کنند. انتظار خود را با توان آنها متناسب کنید.
توجه فرزند خود را به تقارن‌های محیط زندگی مثل فرش، گلیم یا پارچه جلب کنید.



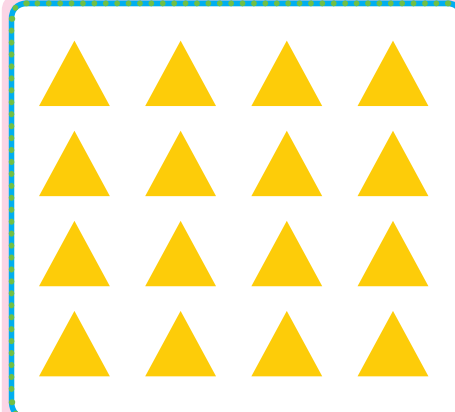


مانند نمونه در هر قسمت با توجه به عدد کنار آن، شکل‌ها را با کشیدن خط، دسته‌بندی کن.
عدد کنار هر قسمت، تعداد شکل‌های هر دسته را نشان می‌دهد.

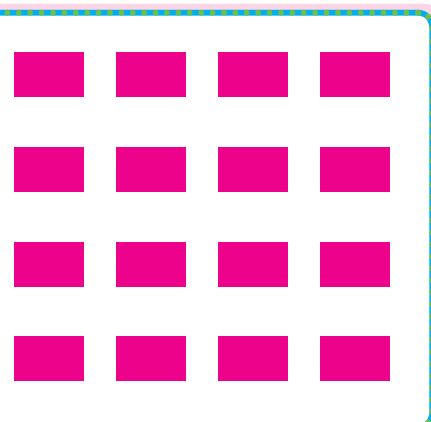
بسیار و
بنویس



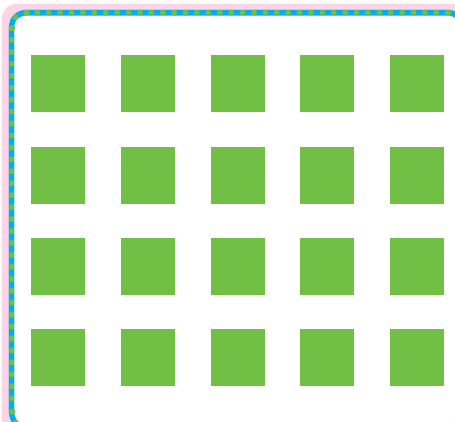
۴ دسته‌ی چهارتایی و
یکی ۲



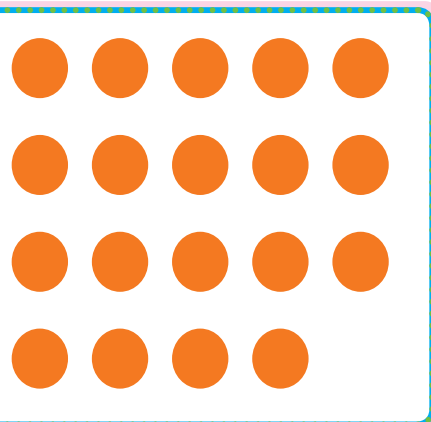
دسته‌ی شش‌تایی و
یکی



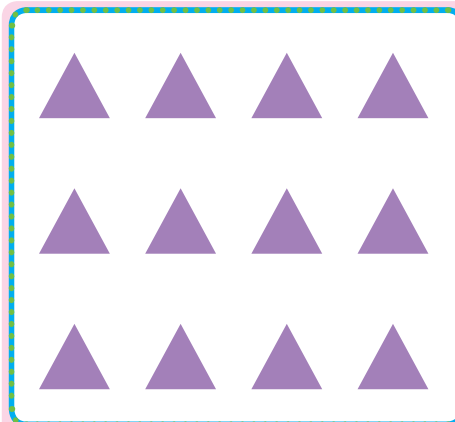
دسته‌ی سه‌تایی و
یکی



دسته‌ی پنج‌تایی و
یکی



دسته‌ی هفت‌تایی و
یکی



دسته‌ی ده‌تایی و
یکی



دانشآموز در این صفحه با مفهوم دسته‌بندی‌های مختلف آشنا می‌شود تا برای مفهوم ارزش مکانی آماده شود.
چیزهای کمتر از ۲۰ تا را در اختیار فرزندتان قرار دهید و از او بخواهید دسته‌بندی‌های مختلفی درست کند.

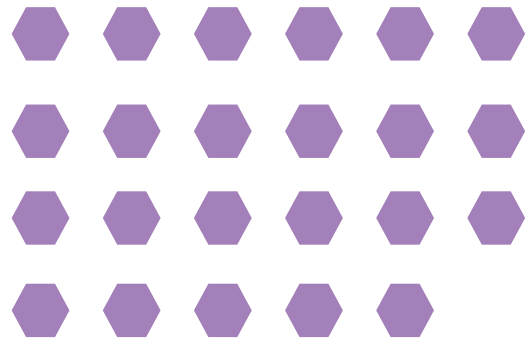


۱۰۰



بشنوار و بنویس

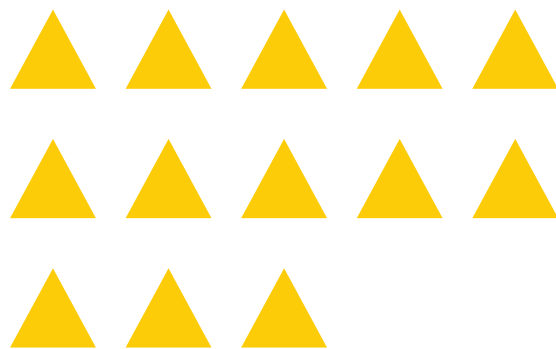
در هر قسمت، دسته‌های ده تایی درست کن و در جای خالی، عدد مناسب بنویس.



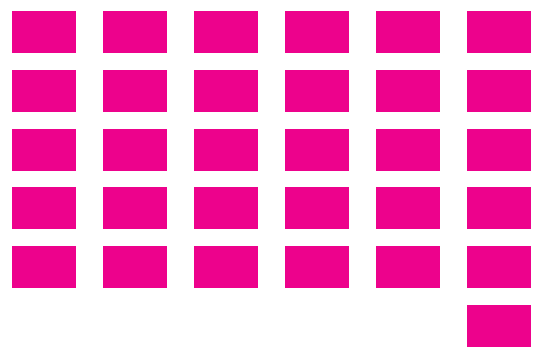
دسته‌ی ده تایی و
یکی



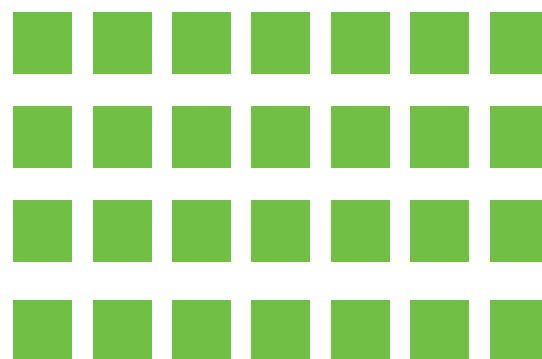
دسته‌ی ده تایی و
یکی



دسته‌ی ده تایی و
یکی



دسته‌ی ده تایی و
یکی



دسته‌ی ده تایی و
یکی



دسته‌ی ده تایی و
یکی



کار و پر

۱۰۱

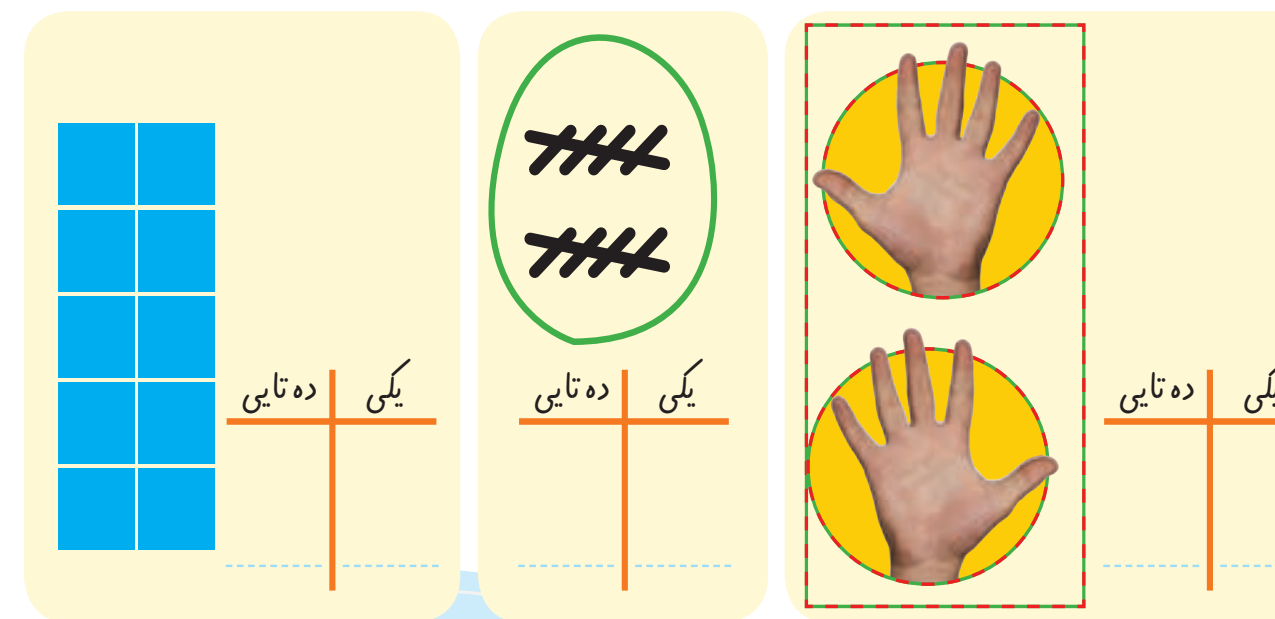
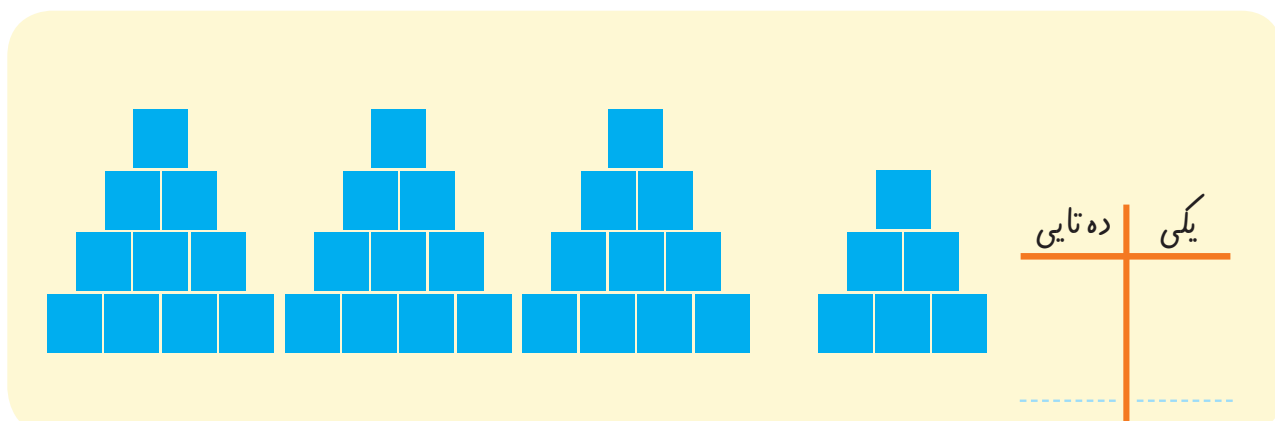
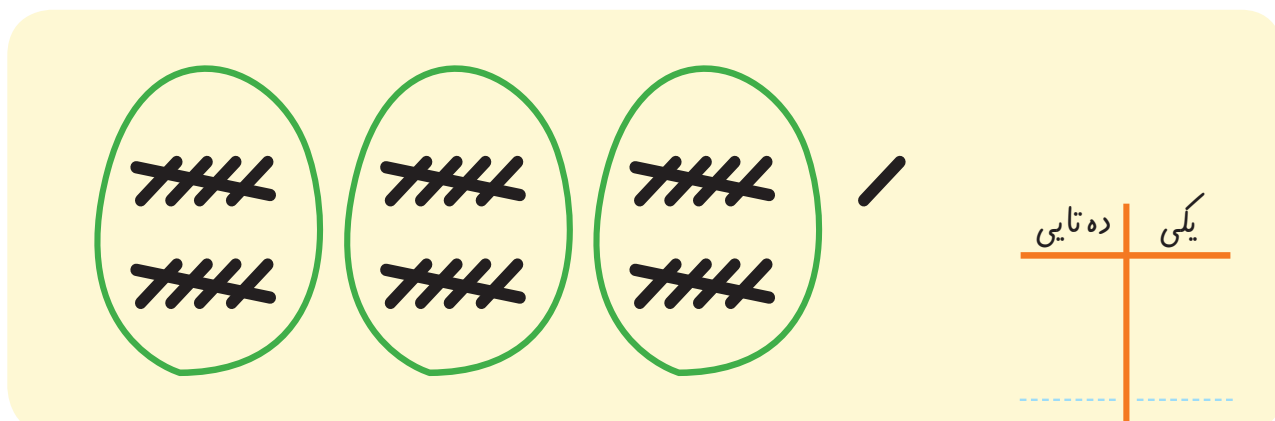
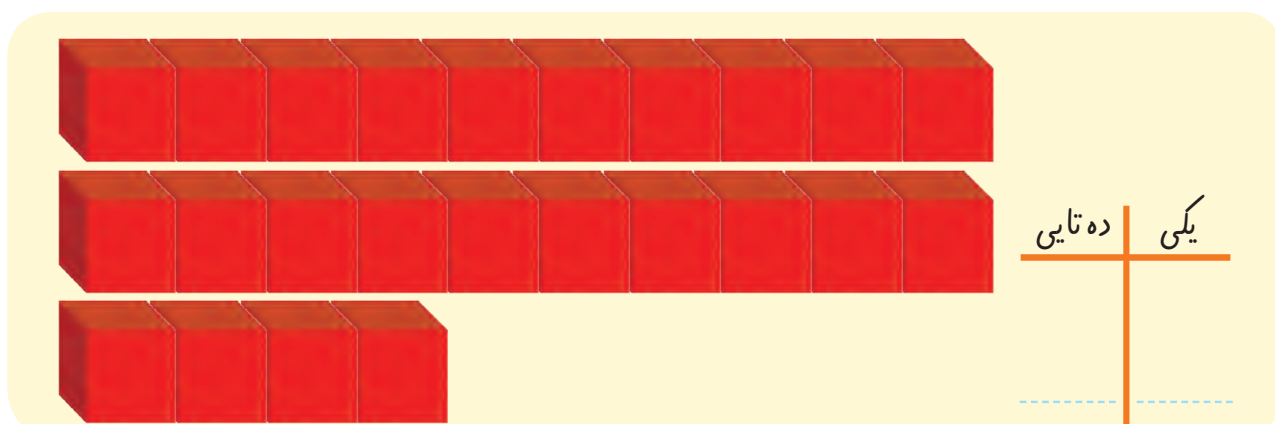
همین فعالیت را قبل از وارد شدن به این صفحه با چیزهای ملموس انجام دهید.

در این قسمت می‌توانید چیزهای بیشتر از ۲۰ تا در اختیار فرزندتان قرار دهید. او باید فقط دسته‌ی ده تایی درست کند.



جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.

بسهار و
بنویس



جدول یکی و ده تایی را با نوشته‌های صفحه‌ی قبلاً تطبیق دهید تا این نماد برای دانش‌آموزان ساده شود. در قسمت پایین صفحه نماد ۱۰، که بیرون جدول است برای آموزش خارج کردن عدد از جدول است.

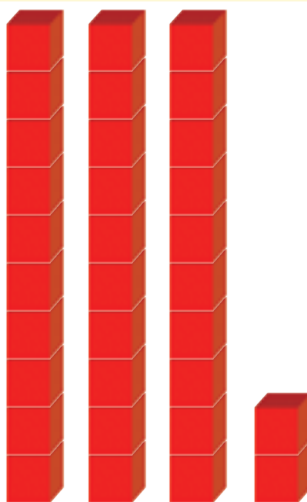
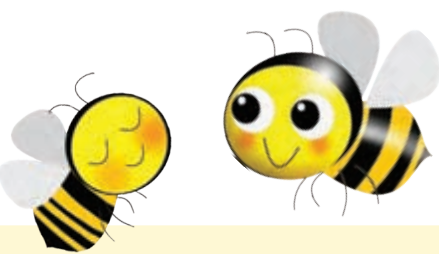
فرزنده شما دوباره با نماد ۱۰ آشنا می‌شود؛ اما در این قسمت عدد ۱۰ را به عنوان یک دسته‌ی ده تایی و صفر یکی می‌شناسد.

صفر و

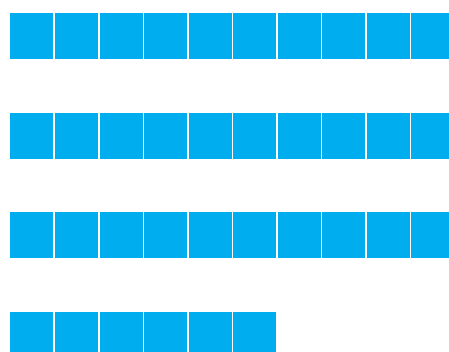
۱۰۲

کاهل کن

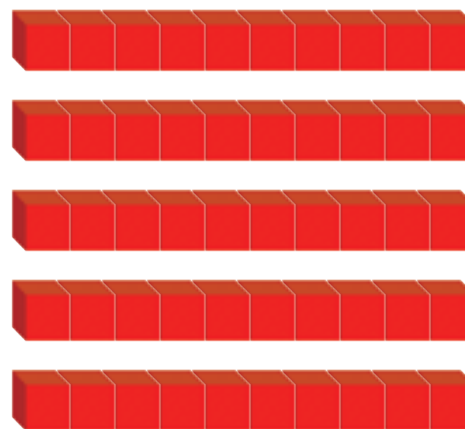
جدول هارا کامل کن.



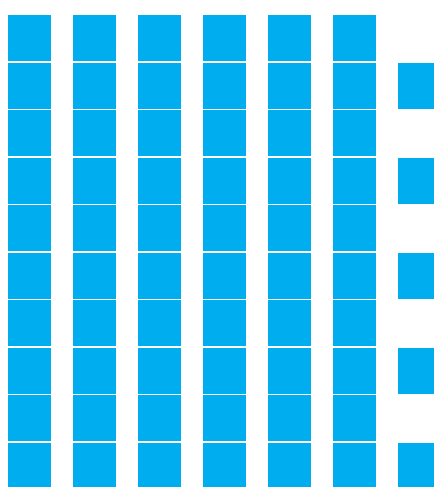
یکی ده تایی



یکی ده تایی



یکی ده تایی



یکی ده تایی

۱	۵	۲	۴	۶	
۶	۴		۲	۵	
۵	۲		۴	۶	
۶	۴	۲	۵		
۴	۱	۵	۶	۳	۲
۲	۳	۶		۱	۴

۱	۴	۶	۵	۲	۳
۲	۵			۴	۱
۶	۱			۳	۵
۵	۳			۶	۲
۳	۶			۵	۴
۴	۲	۵	۳	۱	۶

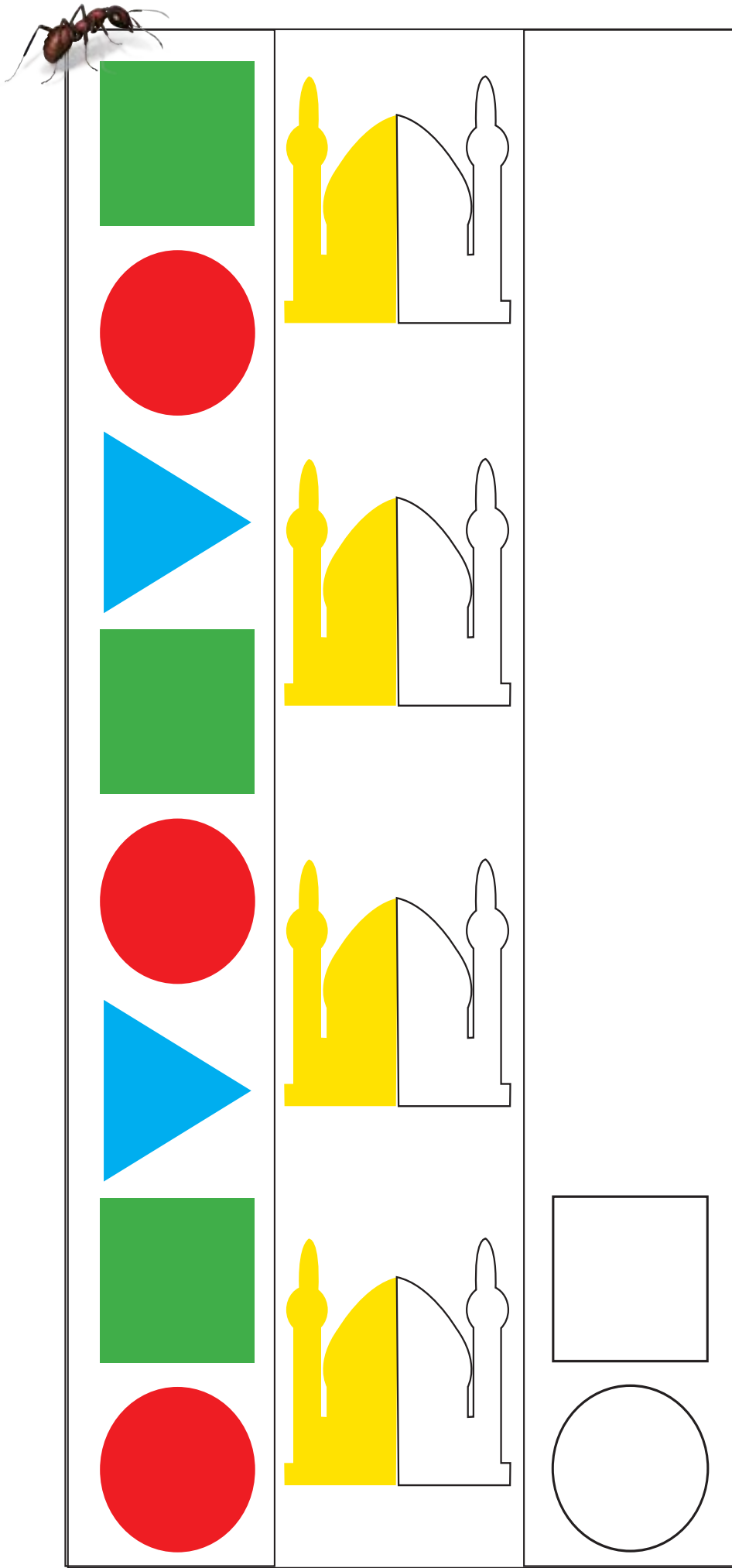


دانشآموزان در جدول شگفت‌انگیز باید راهبرد حدس و آزمایش (آزمون و خطا) را به کار بردند.

فرزنده شما از این صفحه وارد مرحله‌ای می‌شود که برای کامل کردن جدول‌ها باید از مداد و پاک کن استفاده کند. ممکن است حدس اول آنها اشتباه باشد.



سمت راست شکل را کامل کن و شکل وسط را مانند نمونه رنگ کن.
اندازه‌ی بلندی درخت چند تا آدم است؟



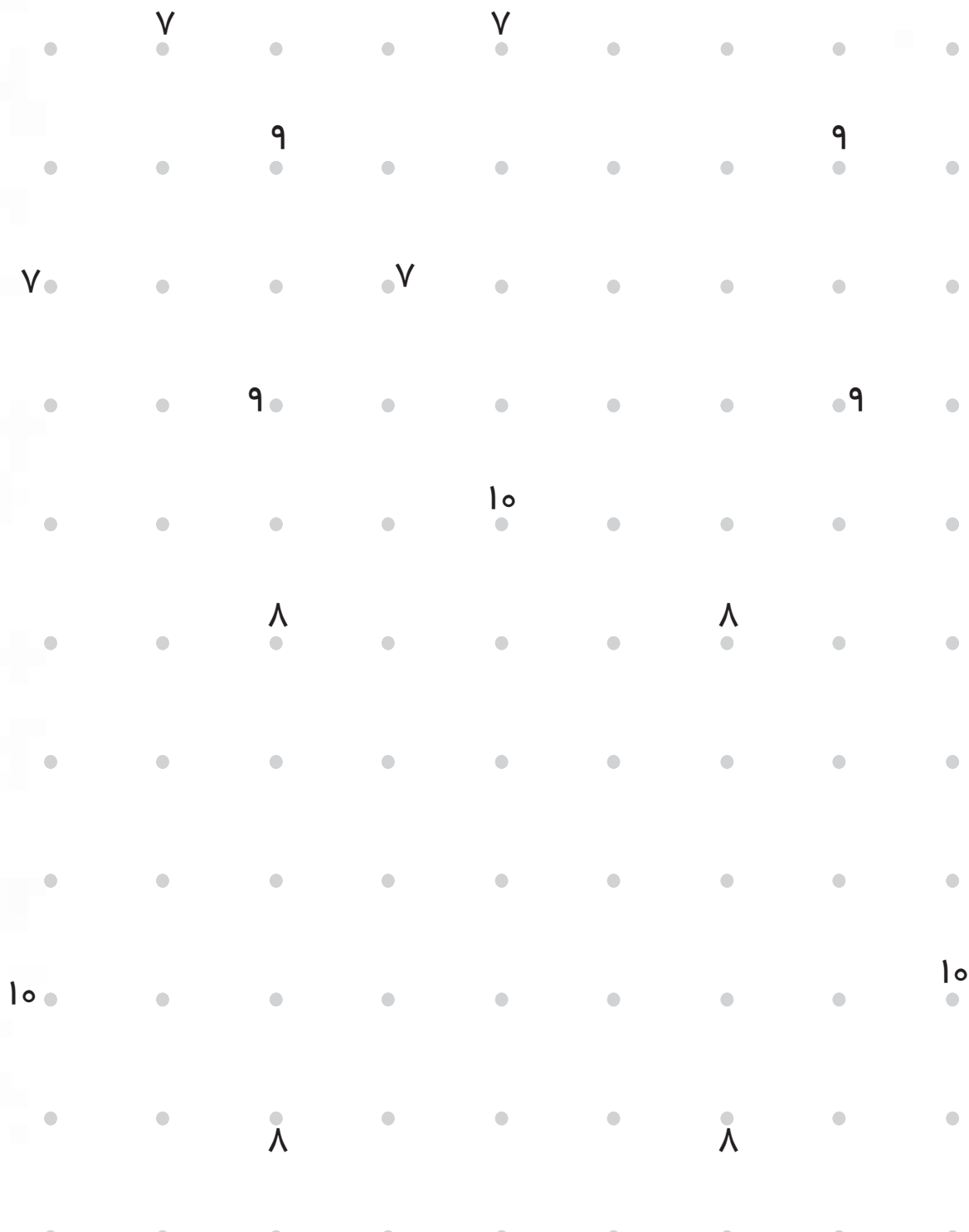
برای مقایسه طول و تخمین مقدار آن نیاز است که با وسایل و چیزهای مختلف، تمرین بیشتری به صورت افقی و عمودی انجام شود.

نمونه‌ی بالا شبیه فرش‌های راهرو است که یک الگوی تکرار شونده و یک الگوی کناره دارد. توجه فرزند خود را به این الگوهای واقعی جلب کنید.



با ابزار کار کن

عددهای مثل هم را با خط کش و با یک رنگ به هم وصل کن.



هدف این صفحه، علاوه بر کار با ابزار یادآوری شکل‌های هندسی، تعداد گوشه‌ها و ضلع‌ها و بیان نام مستطیل، مربع و مثلث نیز هست.
فرزندهای می‌توانند روی صفحه‌ای، مثل شکل بالا چند نمونه شکل‌های هندسی را پیدا، و در اندازه‌های مختلف رسم کند.

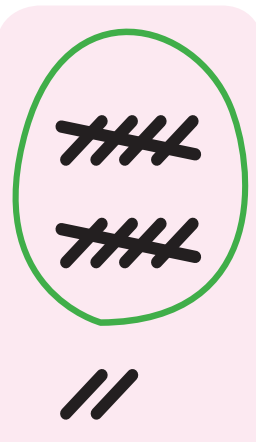




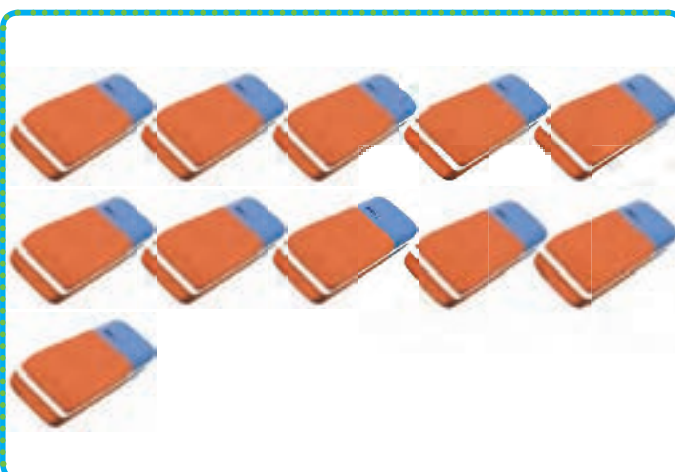
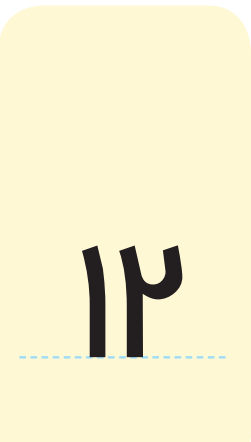


**بیشمار و
بنویس**

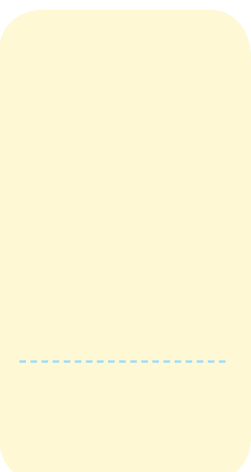
تعداد شکل‌های هر دسته را با چوب خط بشمار. با شکل‌ها دسته‌های ده‌تایی درست کن.
جدول را کامل کن و عدد مربوط به هر دسته را بنویس.



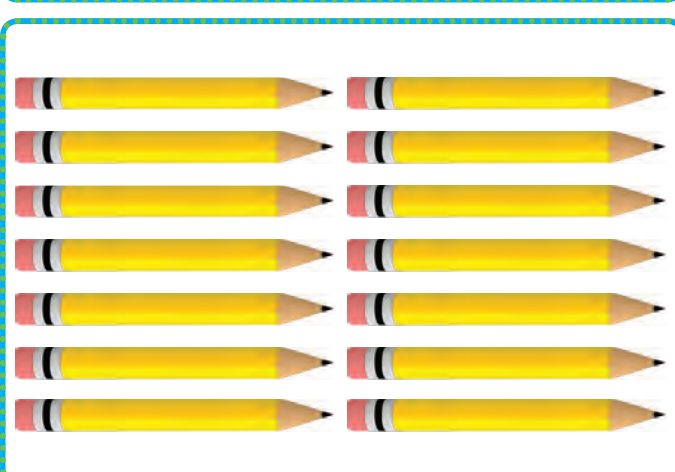
یکی | ده‌تایی
۱ ۲



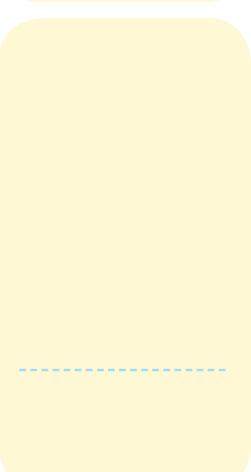
یکی | ده‌تایی



یکی | ده‌تایی



یکی | ده‌تایی



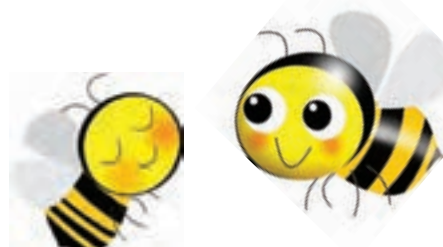
با چوب خط شمردن، کمک می‌کند دانشآموزان بتوانند عدد دورقی خارج از جدول ارزش مکانی را راحت بنویسند. دانشآموزان می‌توانند نام عددهای ۱۱ تا ۱۹ را به حروف فقط بیان کنند.

از فرزند خود بخواهید فقط چیزهای با تعداد کمتر از ۲۰ را بشمارد و بنویسد.

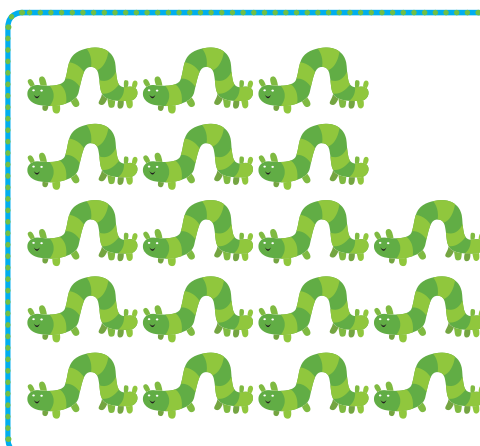
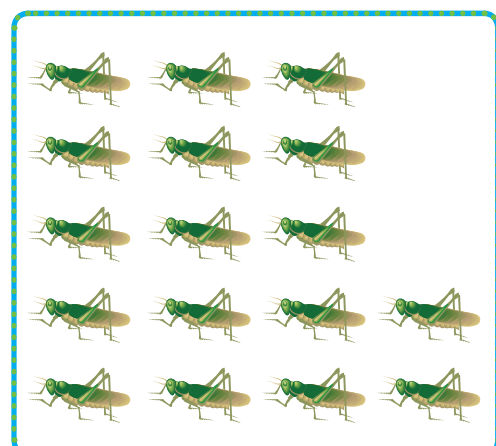
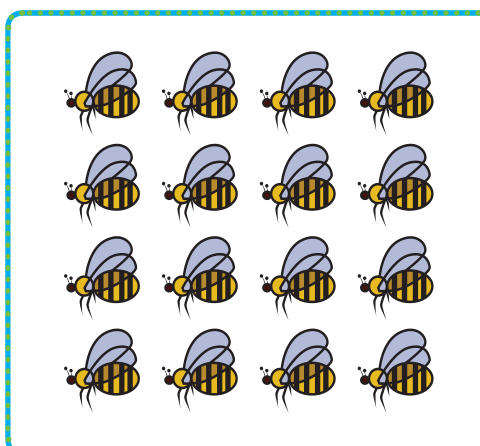


هر دسته چند شکل دارد؟ با چوب خط بشمار و عدد هر دسته را بنویس.

بسهار و
بنویس



۱۵

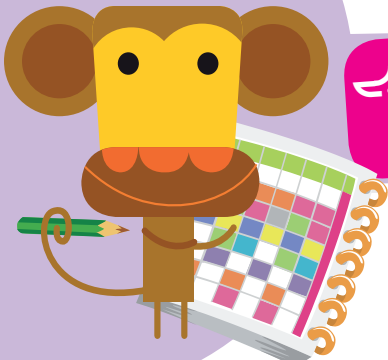


۱۱ ۱۲ ۱۳

با چوب خط شمردن یعنی به ازای هر شکل یک خط گذاشته، و دسته‌های ۵ تایی درست می‌شود. در انتها نماد چوب خطی به عددی تبدیل می‌شود.

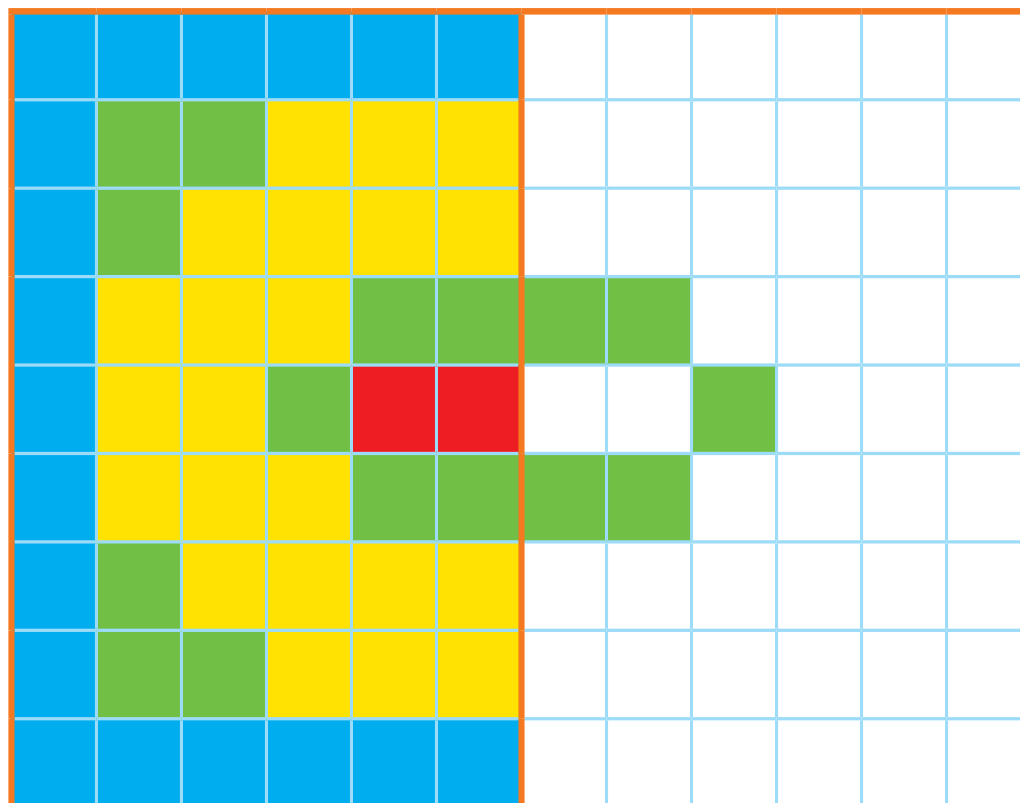
در ادامه‌ی هدف صفحه‌ی قبل، محور اعداد معّرفی می‌شود. محور با صفر شروع، و واحدها یکی‌بکی اضافه می‌شود. از نمایش محورهایی به شکل‌های دیگر خودداری فرمایید.





الگویاب
کن

نیمه‌ی سمت راست شکل را مثل سمت چپ رنگ کن.



۱	۵	۲	۶	۷	۹	۸	۳
۲		۶	۵	۸	۳	۷	۴
۷	۳		۱	۹	۴	۲	۵
۱	۲	۹		۴	۶	۵	۳
۵	۸	۳	۷		۹	۱	۶
۶	۷	۴	۳	۱		۸	۹
۸	۵		۴	۳	۱		۲
۳		۱	۹	۵	۲	۴	۸
۴	۲	۶	۷	۸	۳	۱	

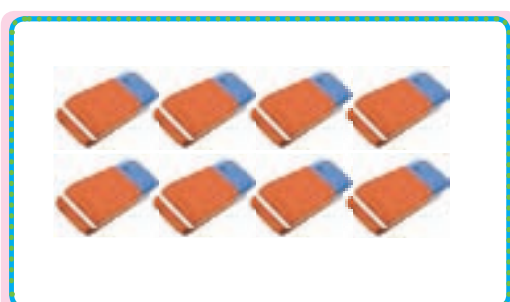
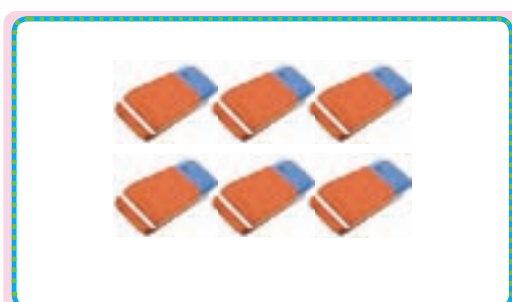
فعالیت پیدا کردن مربع‌های قرینه، کار ساده‌ای نیست. متناسب با توانایی دانش‌آموزان، فرصت کافی اصلاح اشتباه به آنها بدهید.
فرزند شما برای دریافت بهتر قرینه‌ی یک مربع می‌تواند از تا کردن کاغذ روی خط تقارن و اثر مربع رنگ شده در طرف دیگر کاغذ با مداد استفاده کند.

به کمک انگشتان، جواب جمع را پیدا کن. حالا بگو دو دسته روی هم چند شکل دارد؟ برای آن یک جمع بنویس.

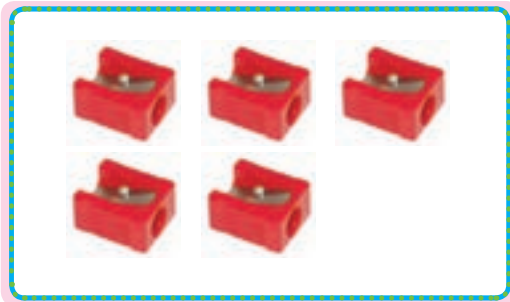
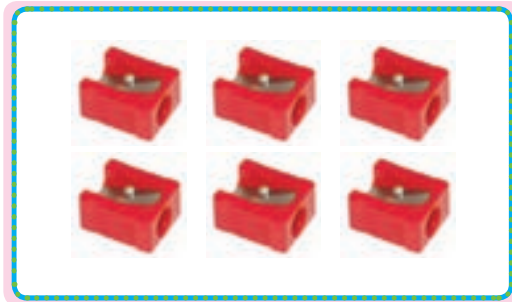
بسیار و
بنویس



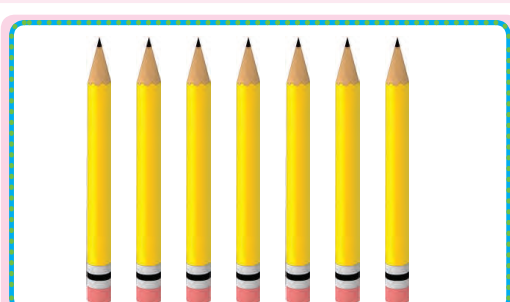
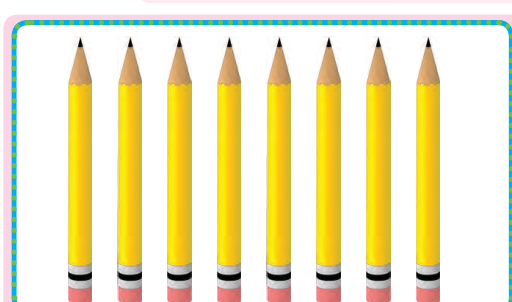
$$+ =$$



$$+ =$$



$$+ =$$



$$+ =$$

دانشآموزان برای نمایش ۷، ۵ تا را به ذهن می‌سپارند (می‌توانند به آنها بگویید عدد ۵ روی شانه‌ی شمام است) و ۲ را با انگشتان دست نشان می‌دهند.
برای جمع ۶ و ۷ در واقع عده‌های ۱ و ۲ جمع، و سپس با ۲ تا ۵ (۱۰) روی شانه جمع می‌شود.

از فرزند خود فقط جمع‌های با حاصل کمتر از ۱۵ را سؤال کنید. این صفحه به تمرین فراوان نیاز دارد تا دانشآموز به این روش جمع کردن مسلط شود.

صفر و
نهم

۱۱۰



با ابزار
کار کن

عددها را با خط کش به شکل مناسب وصل کن.



۱۰



۱۱



۱۲



۱۳



۱۴



۱۵



۱۶



۱۷



۱۸



۱۹

و پازوه

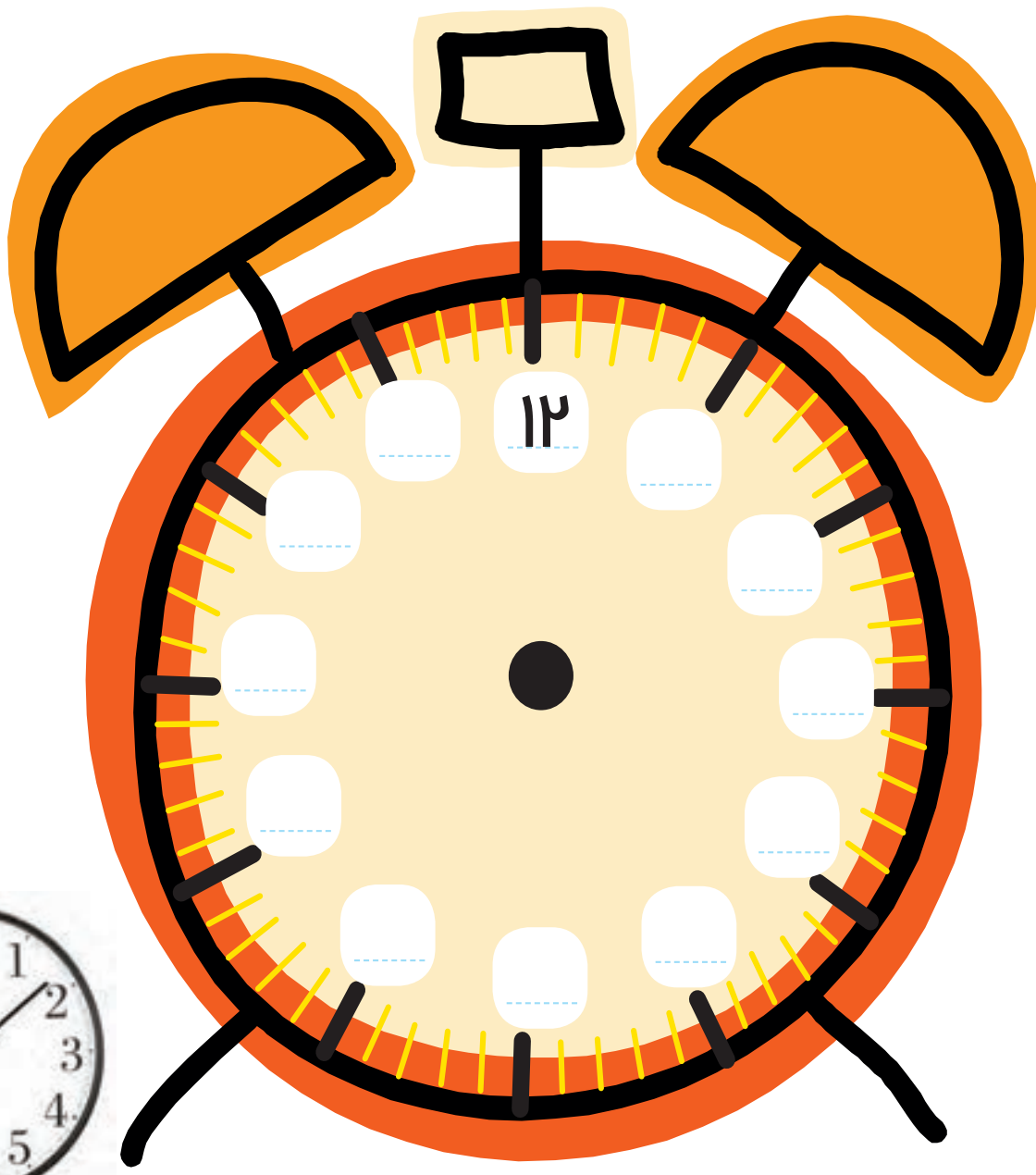


دانشآموزان باید عددهای ۱۰ تا ۱۹ را به صورت عدد ۰ تا ۹ و یکی بینند و تمرین ذهنی کنند؛ یعنی ۱۳، یک ده تایی و ۳ تایی است. هر کدام را با فرزند خود تمرین های ذهنی انجام دهید و جمع هایی مثل ۱ و ۱۰، ۲ و ۱۰، ... تا ۹ و ۱۰ را سؤال کنید.

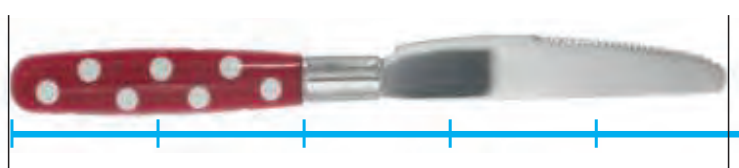


بانگاه کردن به یک ساعت، عدهای روی ساعت زیر را بنویس.

با ابزار
کارکن



اندازه‌ی چاقو از کوتاه‌تر است.



اندازه‌ی چنال از کوتاه‌تر است.



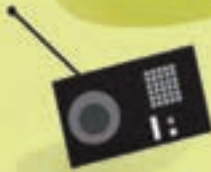
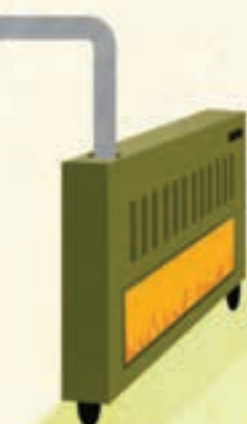
هدف این صفحه، فقط مشاهده‌ی عدهای روی صفحه‌ی ساعت است. آموزش ساعت موردنظر نیست. به شباهت صفحه‌ی ساعت و محور عدهای ۱ تا ۱۲ توجه کنید.

توجه فرزند خود را به نمایش‌های مختلف صفحه‌ی ساعت و نوع عدها و ارقام به کار رفته و انواع ساعت‌های عقربه‌ای جلب کنید.





IV



با چوب خط، حاصل جمع را پیدا کن و یک جمع بنویس.

بسهار و
بنویس



$$\begin{array}{c} \text{||||} \\ 4 \\ + \\ \text{|||} \\ 3 \\ + \\ \text{||} \\ 2 \\ = \\ \text{||||} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{||||} \\ 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \text{||||} \\ + \\ \text{|||} \\ + \\ / \\ \text{||||} \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{||||} \\ 8 \end{array}$$



||||

|||

||

||||

||||||||||

+

+

+

=



||||

|||||

||||

/

||||||||||

+

+

+

=

هدف، جمع زدن دو تایی عددها نیست؛ بلکه با کامل کردن چوب خطهای ۵ تایی و شمردن نهایی چوب خطهای، حاصل جمع پیدا می‌شود.
فرزند شما برای شمارش نهایی چوب خطها باید دو دسته‌ی ۵ تایی را ۱۰ ببینند و چوب خطهای باقیمانده را با ۱۰ جمع کند.



صفر
یک
دو

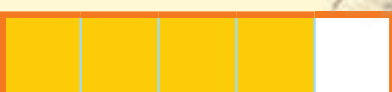
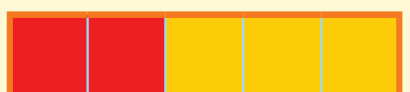
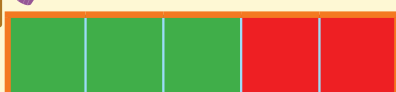
۱۱۴



بـشـهـار و رنـگـ کـن

با توجه به شکل، جمع مناسب را بنویس و حاصل را پیدا کن.

با توجه به جمع نوشته شده، مربع های رنگ کن مختلف رنگ کن و حاصل را بنویس.



$$۳ + ۴ + ۷ = ۱۴$$



$$+ + =$$



$$+ + =$$



$$+ + =$$



$$1 + ۲ + ۴ + ۵ =$$

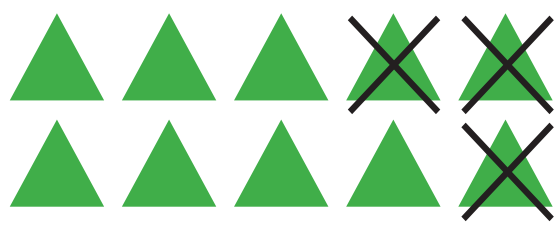


$$۵ + ۲ + ۵ =$$

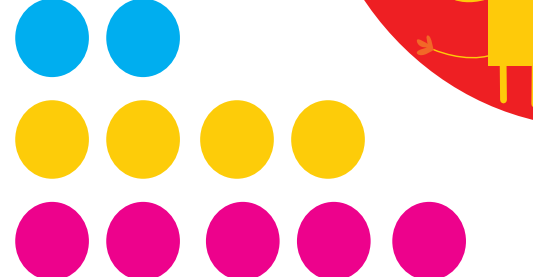
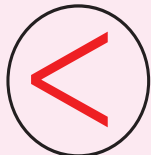


پاسخ هر قسمت را بنویس و مقایسه کن و علامت مناسب کمتر- بیشتر را انتخاب کن.

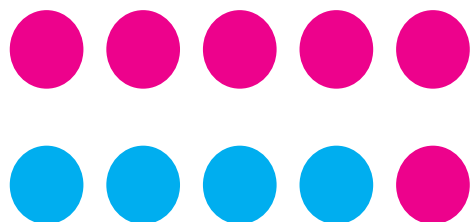
کامل کن



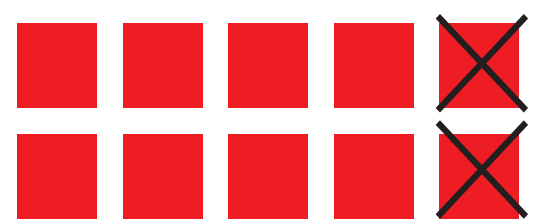
$$10 - 3 = 7$$



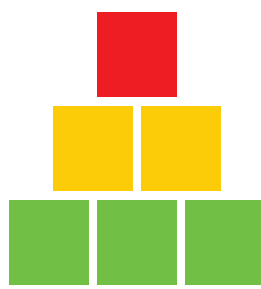
$$2 + 4 + 5 = 11$$



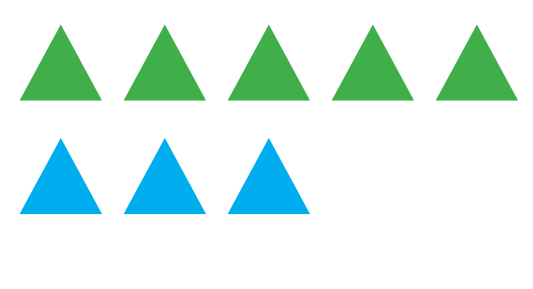
$$+ - =$$



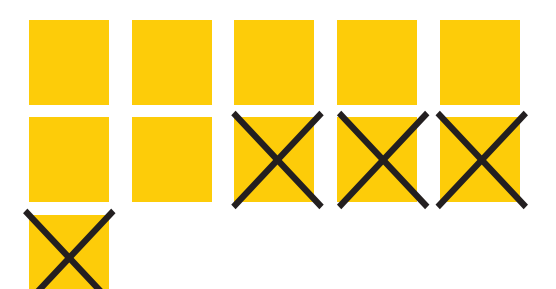
$$- - =$$



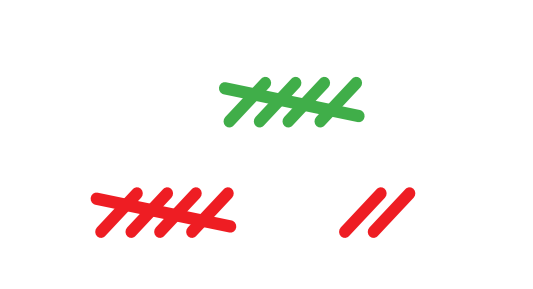
$$+ + =$$



$$+ =$$



$$- - =$$



$$+ =$$

دانشآموزان برای پیدا کردن حاصل جمع یا تفریق از هر روشی می‌توانند استفاده کنند که تا این صفحه یاد گرفته‌اند.

در حال حاضر، جمع و تفریق ترکیبی در یک عبارت موردنظر نیست. فقط جمع و تفریق را از فرزند خود سؤال کنید.

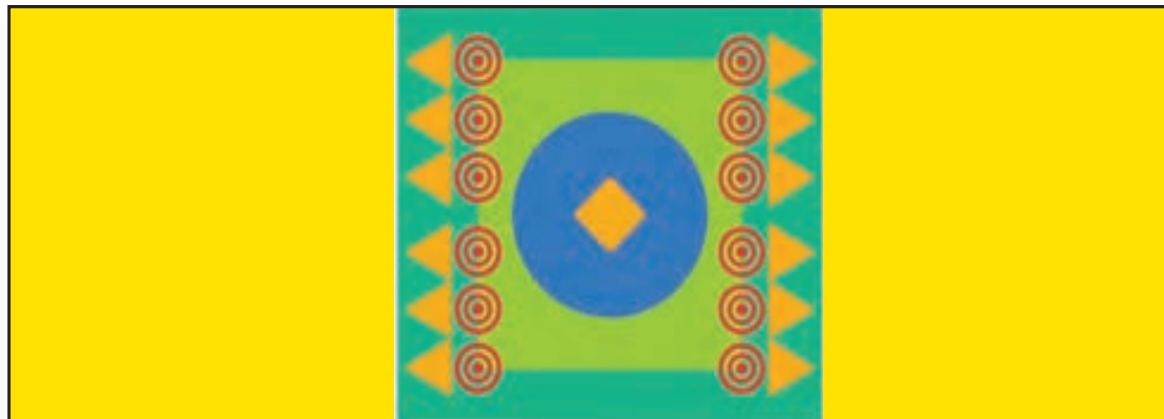


صفر
نیزه

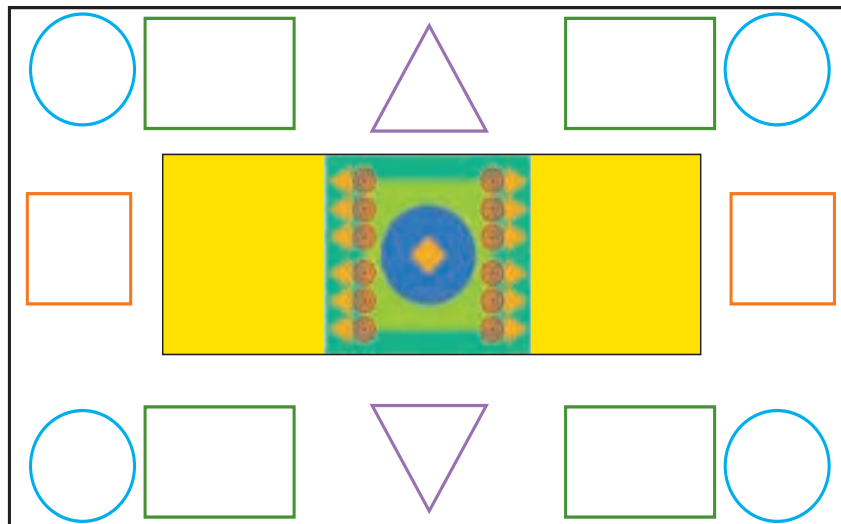


با ابزار
کار کن

با شابلون شکل کوچک را بزرگ کن.
مربع شگفت انگیز پایین را پر کن.



۹	۳	۸	۶	۵	۱	۷	۲	۴
۴		۵	۷		۲	۳		۱
۲	۱	۷	۴	۳	۹	۸	۶	۵
۶	۹	۴		۷		۱	۵	۲
۷		۳	۱		۴	۹		۶
۸	۲	۱		۹		۴	۳	۷
۳	۴	۶	۸	۱	۵	۲	۷	۹
۱		۲	۹		۳	۵		۸
۵	۸	۹	۲	۴	۷	۶	۱	۳



میر و
قدره

توجه دانشآموزان را به تقاضن افقی و عمودی شکل‌ها جلب کنید.

فرزند شما علاوه بر کسب مهارت استفاده از شابلون باید چگونگی رسم شکل‌های قرینه با شابلون را تمرین کند.

۱۱۷



اندازه‌گیری
کن

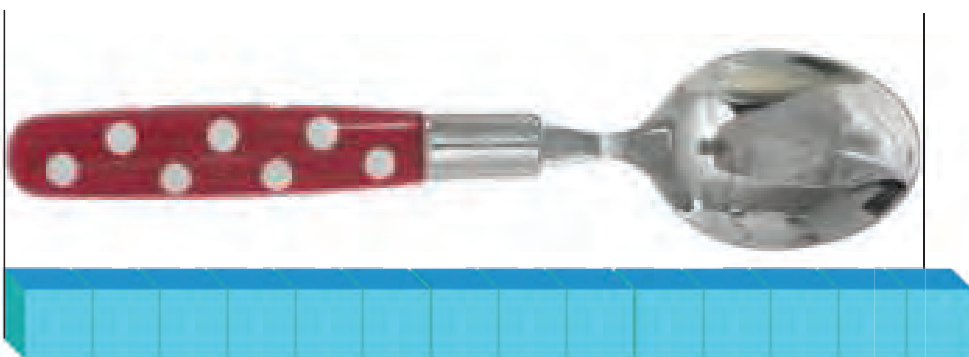
جمله‌ها را با نوشتن عدد مناسب کامل کن.
ترتیب فصل‌ها را با عدهای ۱ تا ۴ مشخص کن.



اندازه‌ی چنگال بین

تا

است.



اندازه‌ی قاشق بین

تا

است.



اندازه‌ی ساعت بین

تا

است.

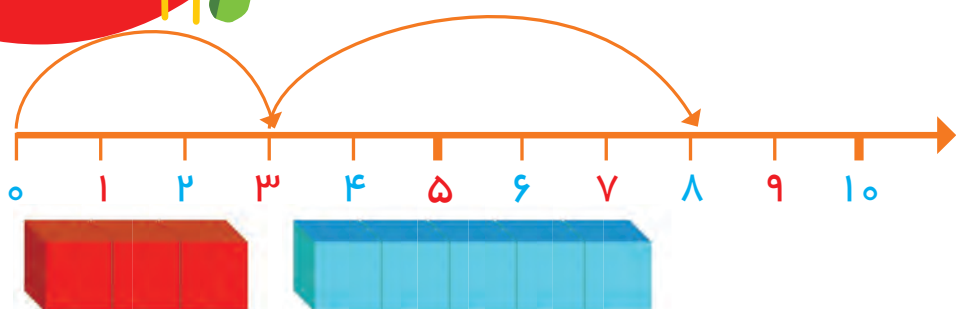


هدف این صفحه آشنایی دانشآموزان با مفهوم تقریب‌زنی در اندازه‌گیری طول با یک واحد مشخص است.
فرزند شما عدهای ترتیبی را با مفهوم زمان در فصل‌های مختلف سال فرا می‌گیرد.

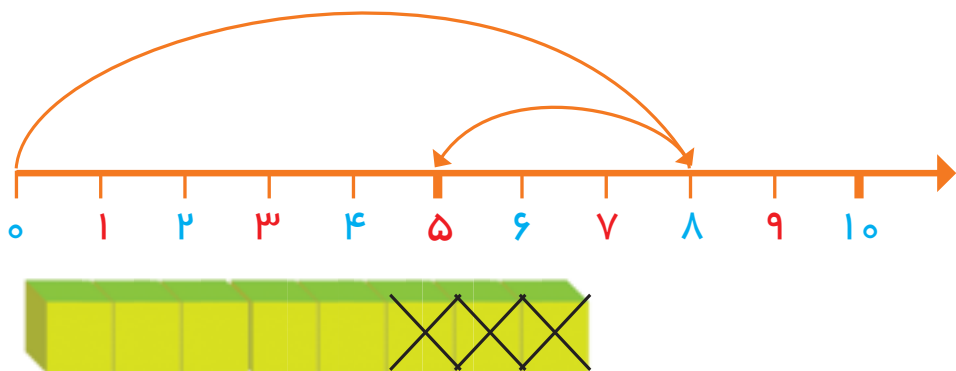
مدد و موجه



با کمک محور، جمع یا تفریق کن.
بیشتر و بینویس



$$\lambda + \mu = \lambda$$



$$\lambda - \mu =$$



$$\lambda - \mu =$$



$$\lambda + \mu + \nu =$$



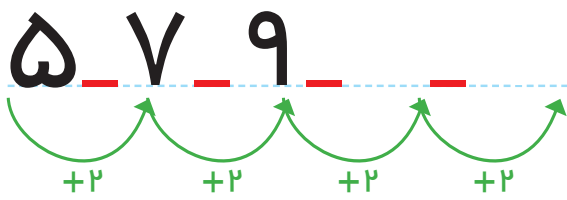
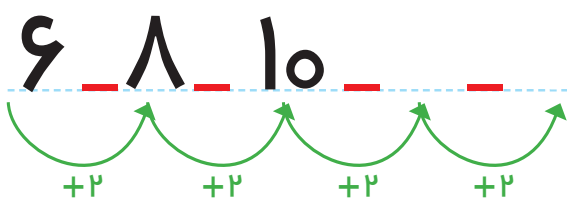
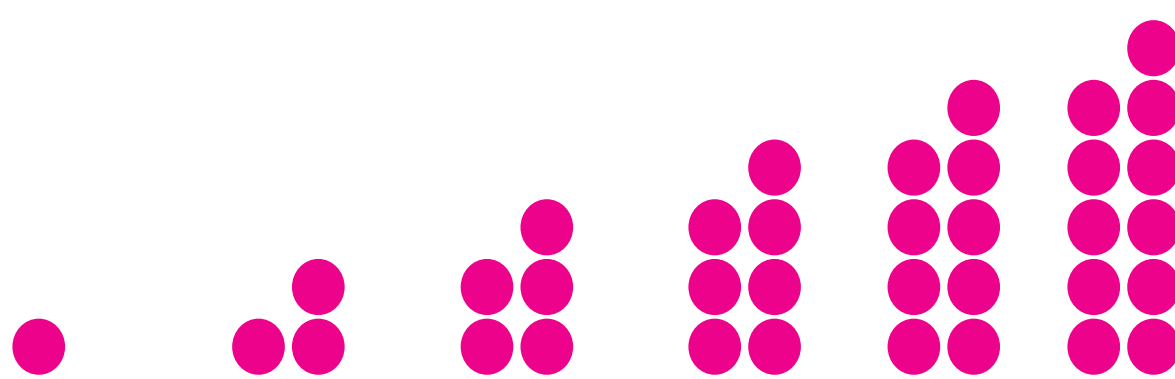
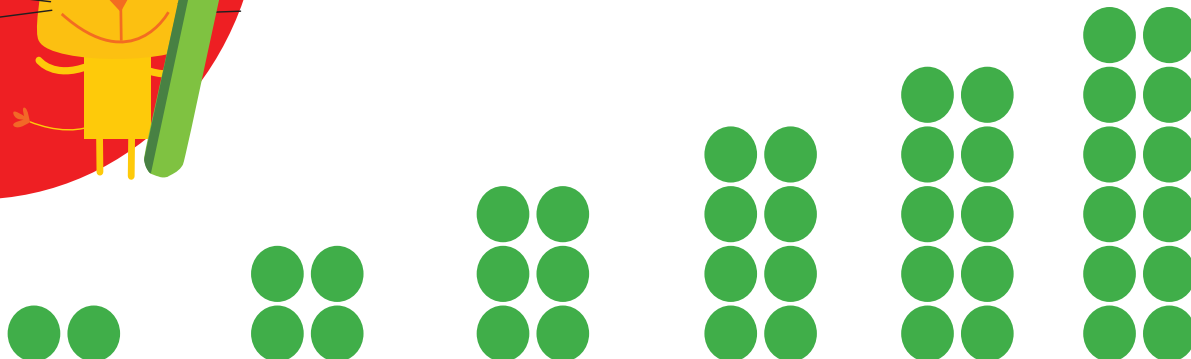
$$\lambda - \mu =$$





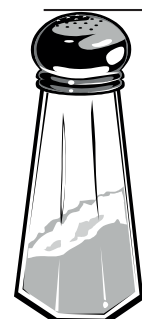
بـشـهـار و
بنـوـيـس

در جاهای خالی عدد مناسب بنویس.



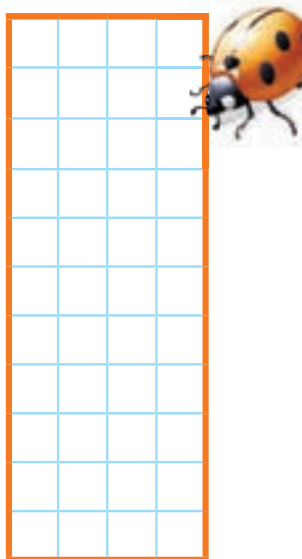
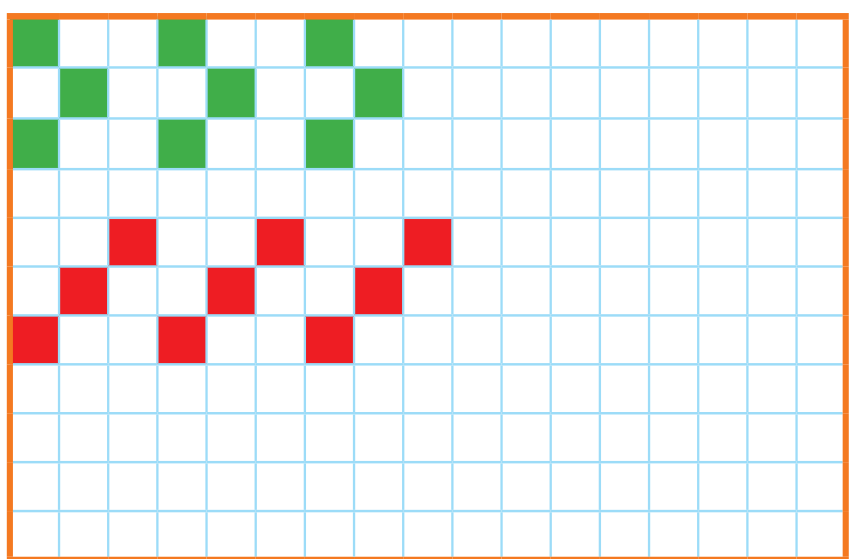
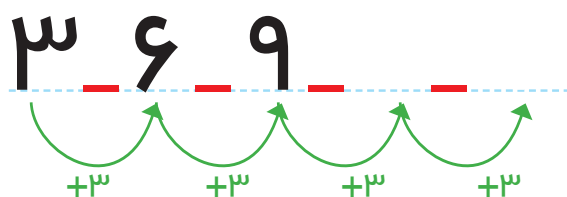
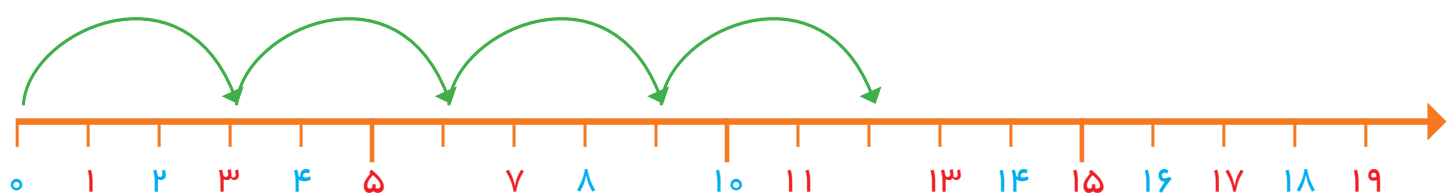
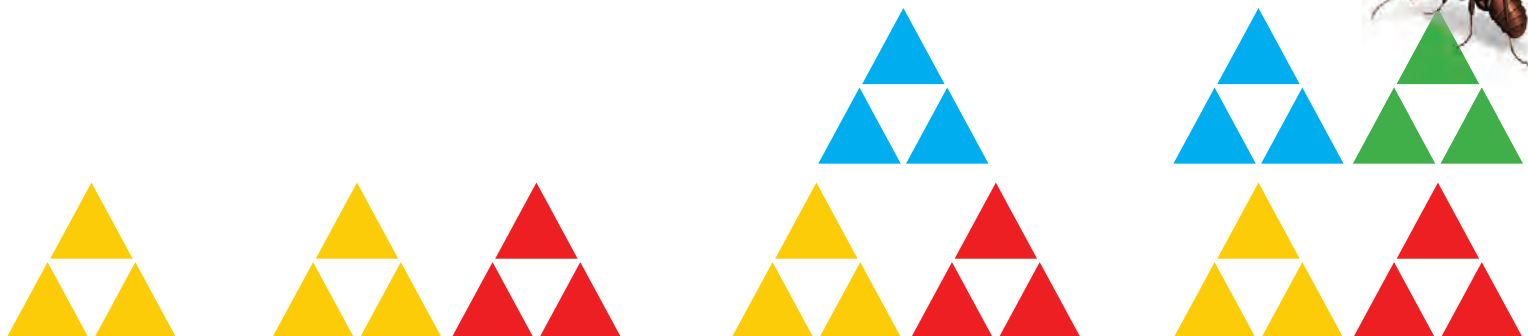
بلندی نیکدان بین تا است.

بلندی لیوان بین تا است.



بسهار و
بنویس

عدد هر شکل را بنویس. جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.
الگوها را ادامه بده. یک شکل ۳ تایی در نظر بگیر و یک الگو باز.



هدف این صفحه تمرين شمردن سه تا سه تا به شیوه‌های مختلف شکل، محور و الگوهای عددی است.
فرزند شما برای طراحی الگو باید ابتدا شکلی را که قرار است تکرار شود در ستون سمت راست رسم کند و سپس الگوی خود را بکشد.



لشکار و
بنویس

حاصل جمع هارا با چوب خط پیدا کن و عبارت جمع را بنویس.

//

||||| |||||
//

=

||||| |||||
|||||

۲



۱۲



۱۴

||||| //

||||| |||||

=





||||| |||||

||||| |||||

=





||||| //

||||| //

=







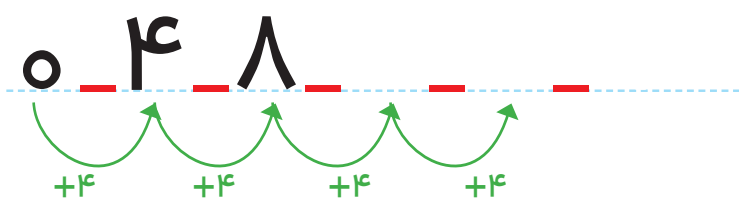
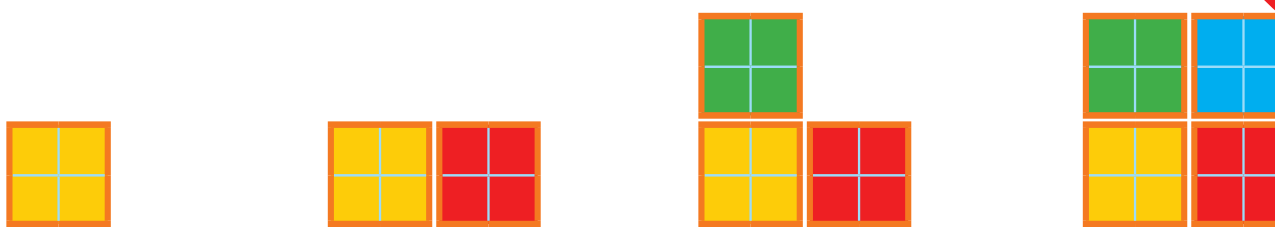
دانش آموزان می توانند از روش جایگزینی برای چوب خط یا انگشتان دست استفاده کنند.

حاصل جمع ها در تمرین های مشابه باید از ۲۰ کمتر شود.

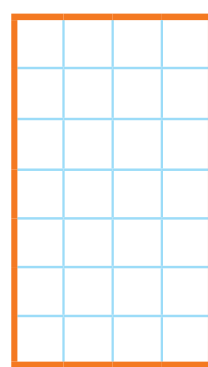
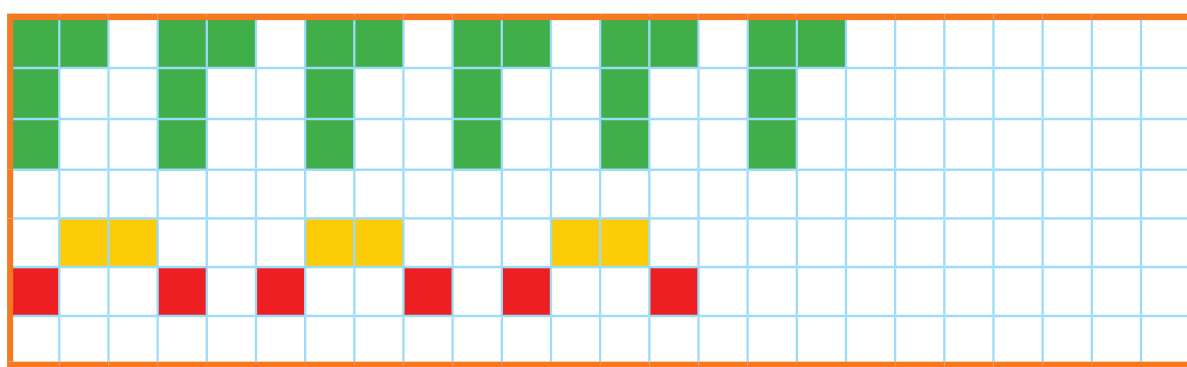


جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.

بسهار و
بنویس



۱	۲	۳		۵	۶	۷		۹	۱۰
۱۱		۱۳	۱۴	۱۵		۱۷	۱۸	۱۹	



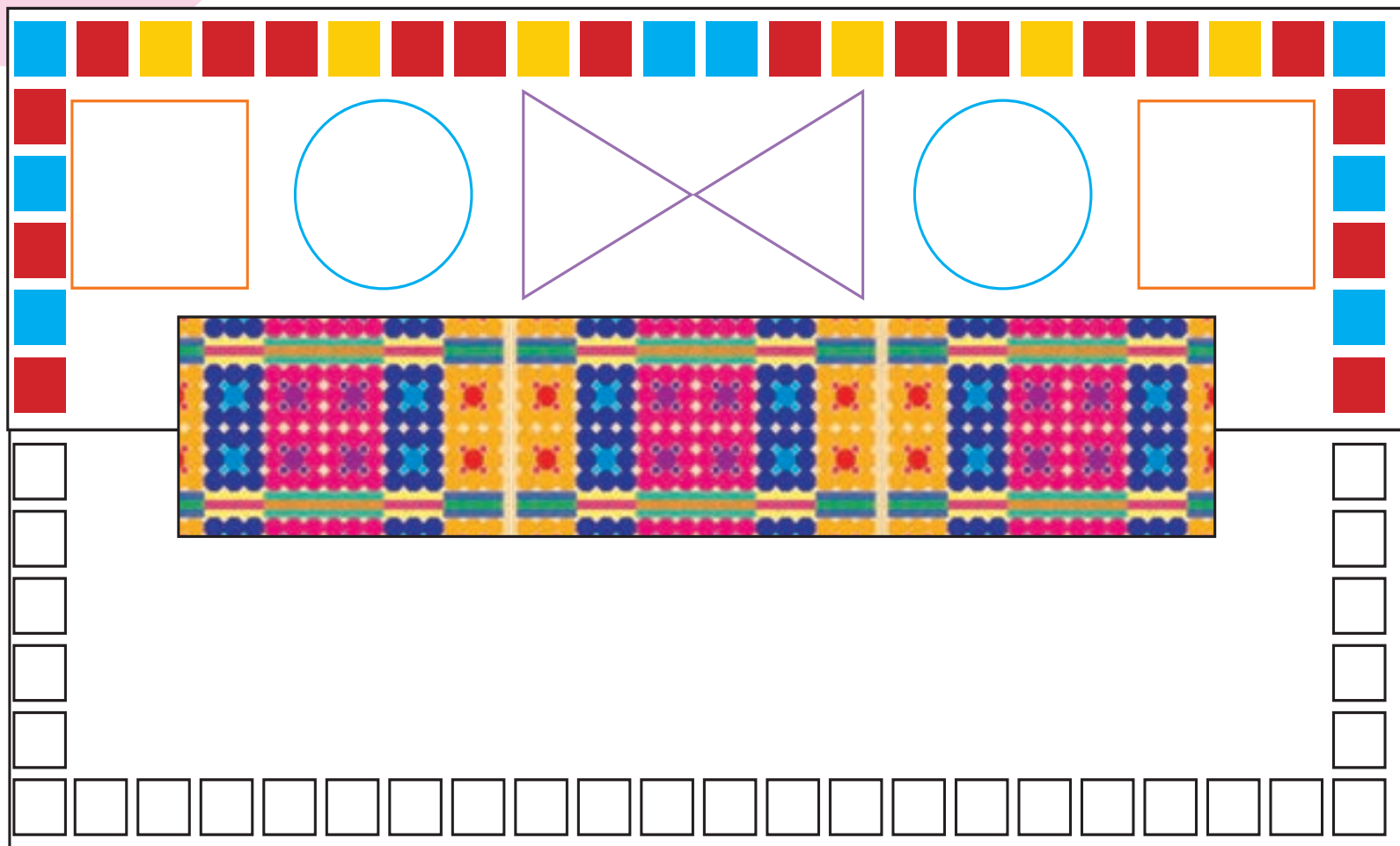
دانش آموزان برای شمردن بدون شکل می‌توانند از انگشتان دست با روش آموزش داده شده استفاده کنند. عدد ۲۰ نیز در این قسمت معرفی می‌شود.
بهتر است فرزند شما برای پیدا کردن عدد بعد از ۸ از شمردن یکی یکی استفاده نکند و برای مثال، حاصل $۸+۴$ را با کمک چوب خط یا با انگشتان دست پیدا کند.

صد و بیست و چهار
۱۲۴

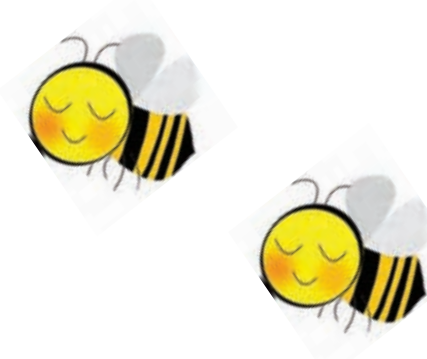


با ابزار کار کن

الگوهای دو طرف فرش را ادامه بده. با شابلون دو طرف فرش، شکل‌های یکسان بکش.

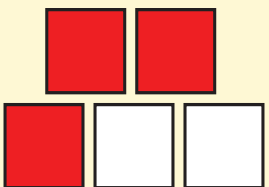
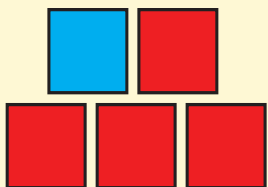
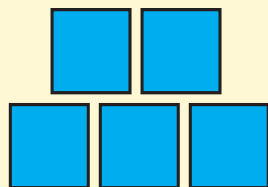


۶	۲	۹	۸	۳	۷	۱	۴	۵
۷	۸	۱	۴	۹	۵	۳	۲	۶
۴	۳		۲			۹	۷	
۵	۷		۶	۴	۲	۹	۸	۱
۹	۴		۳	۱	۸	۷	۵	۲
۸	۱		۷	۵	۹	۶	۳	۴
۲	۹		۱			۶	۳	
۱	۶	۸	۵	۲	۳	۴	۷	۹
۳	۵	۴	۹	۷	۶	۲	۱	۸

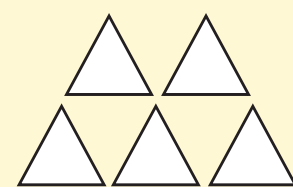
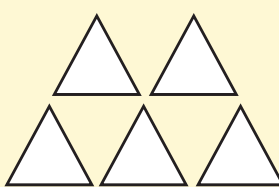
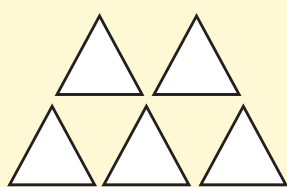


با استفاده از ۲ رنگ مختلف، جواب جمع را پیدا کن.

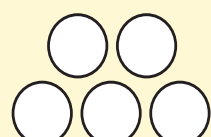
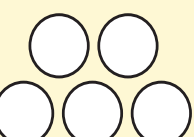
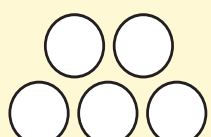
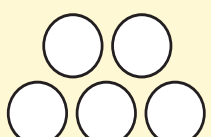
مسئله
حل کن



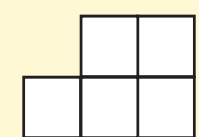
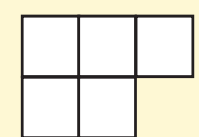
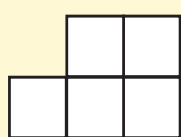
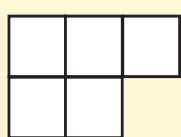
$$6 + 7 =$$



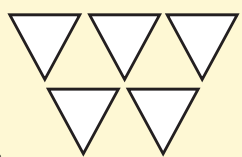
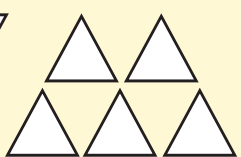
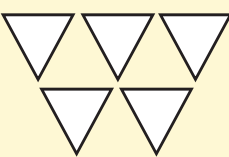
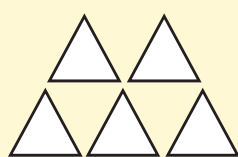
$$8 + 5 =$$



$$7 + 9 =$$



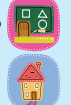
$$9 + 6 =$$

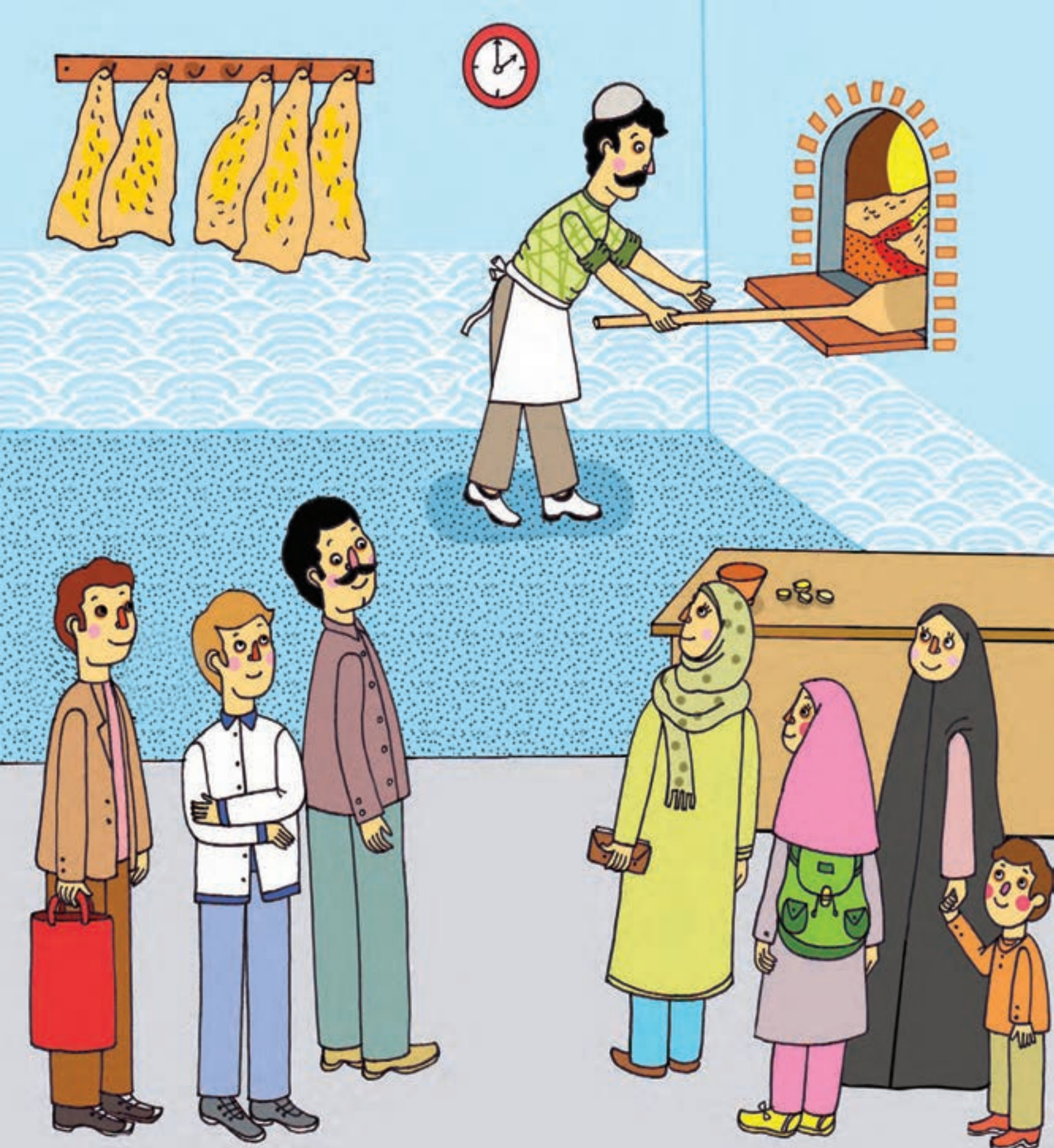


$$9 + 8 =$$

هدف این فعالیت، کسب آمادگی حل مسئله به کمک رسم شکل و یا استفاده از مدل و چیزهای دیگر است.

می‌توانید از فرزند خود جمع‌های با حاصل کمتر از ۲۰ را بپرسید و او با استفاده از رسم شکل یا با استفاده از مهره‌ها پاسخ را پیدا کند.





جدول را کامل کن و عددی کنار آن بنویس که هر شکل نشان می‌دهد.

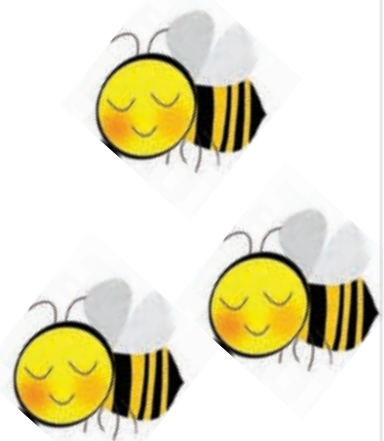


یکی | ده تایی

یکی | ده تایی

The image shows a worksheet with a decorative border consisting of a blue double-line frame with a green and blue checkered pattern on the inner edge. Inside the frame, there are three horizontal rows of ten yellow squares each. Each square is outlined in orange. The rows are evenly spaced vertically across the page.

یکی | تای ده



The diagram shows a horizontal chain of three sites. Each site is represented by a black circle containing a Greek letter: μ_0 at the left end, ν_0 in the middle, and ω_0 at the right end. A red horizontal line above the chain connects the centers of the first two sites and the center of the third site. Below the chain, a dashed blue horizontal line extends across the entire width. A green curved arrow starts from the bottom left, goes up to the right, then down to the right, then up to the right, and finally down to the right, ending at the far right. Below this arrow, four green labels are placed under the curve: $+1\circ$ under the first segment, $+1\circ$ under the second segment, $+1\circ$ under the third segment, and $+1\circ$ under the fourth segment.

خواندن و نوشتن عدهای مضرب‌های ۱۰ (شمارش ۱۰ تا ۱۰ تا به طور مستقیم) شروع می‌شود.

فرزند شما باید عده‌های بین ۱۰ تا ۹۰ را ۱۰ تا به طور مستقیم بشمارد و از این عده‌ها درک درستی داشته باشد. از شمارش طوطی‌وار بپرهیزید.

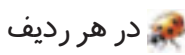


لشکار و
بنویس

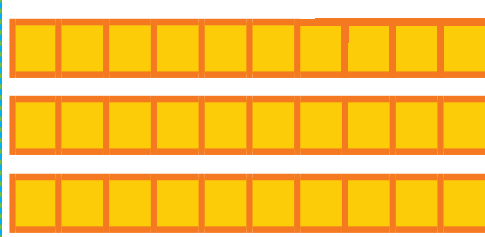
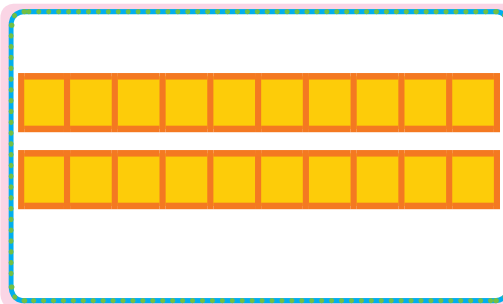
جواب جمع‌ها و تفریق‌ها را بنویس.



در هر ردیف کارهای را به ترتیبی که باید انجام شود، شماره‌گذاری کن.

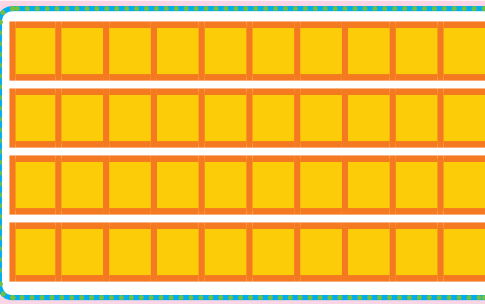
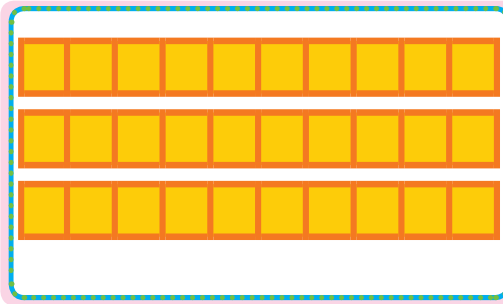


$۱۰ + ۳۰ =$



+ =

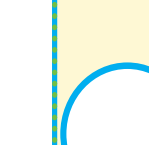
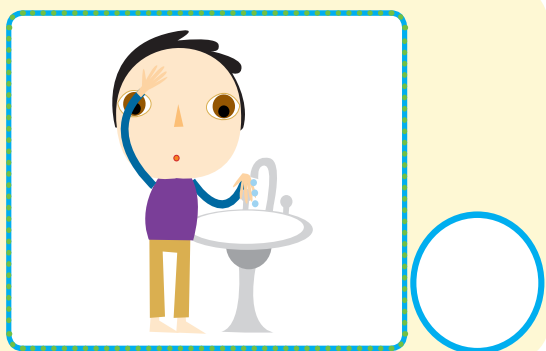
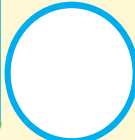
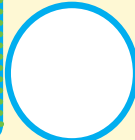
$۵۰ - ۱۰ =$



$۲۰ + ۴۰ =$

+ =

$۶۰ - ۵۰ =$



دانشآموزان برای پیدا کردن حاصل جمع مثل $۳۰ + ۲۰$ باید ۳ دسته‌ی ۱۰ تایی را با ۲ دسته‌ی ۱۰ تایی جمع کنند و حاصل را بنویسند که ۵ دسته‌ی ۱۰ تایی می‌شود. در فعالیت دوم، دانشآموز باید از عبارت اولین، دومین و سومین استفاده کند.

فرزندهای شما می‌توانند برای پیدا کردن جواب جمع مثل $۳۰ + ۲۰$ به عدد ۳۰، دو دسته‌ی ۱۰ تایی اضافه کنند.



مسئله
حل کن



۴ اردک در آب بودند.

۲ اُردک دیگر هم داخل آب رفتند.

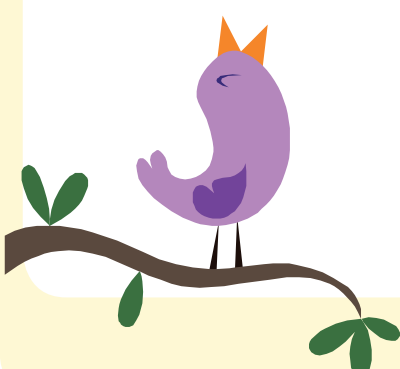
چند اُردک در آب است؟



۷ ماهی کوچک در تنگ بودند. ۲ ماهی دیگر هم در تنگ انداختیم. حالا چند ماهی در تنگ است؟



۶ پرنده روی شاخه نشسته بودند. ۴ پرنده دیگر کنار آنها نشستند. چند پرنده روی درخت است؟



۵ دانشآموز بازی می کردند. ۴ دانشآموز دیگر برای بازی آمدند. چند دانشآموز بازی می کنند؟



به تنوع نمایش‌ها مثل استفاده از انگشتان دست، کشیدن شکل، محور، چینه و سایر مواردی توجه شود که تاکنون آموزش دیده‌اند.

فرزند شما باید سعی کند متن را خودش بخواند. درک و فرم صورت مسئله، بخش مهمی از فرایند حل مسئله است.

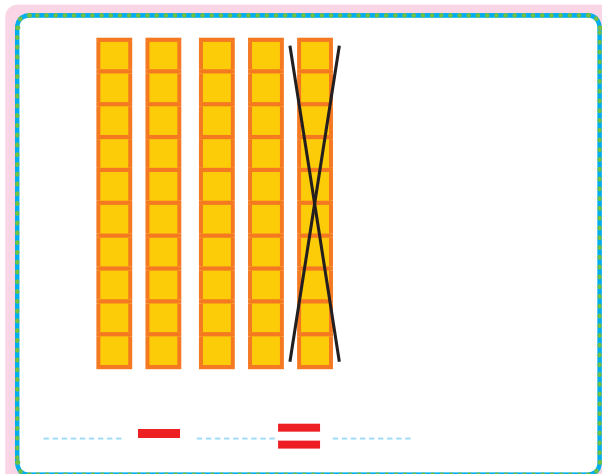
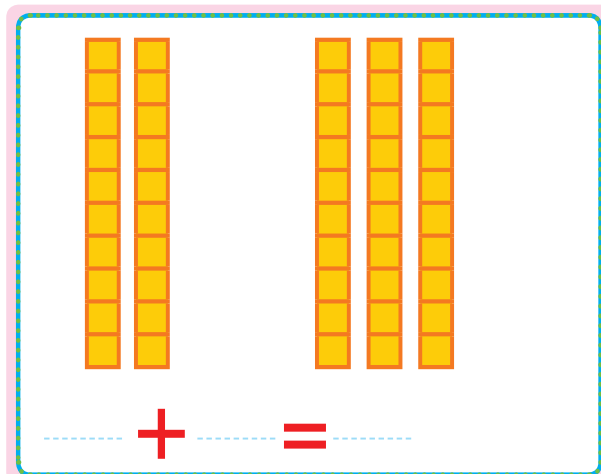
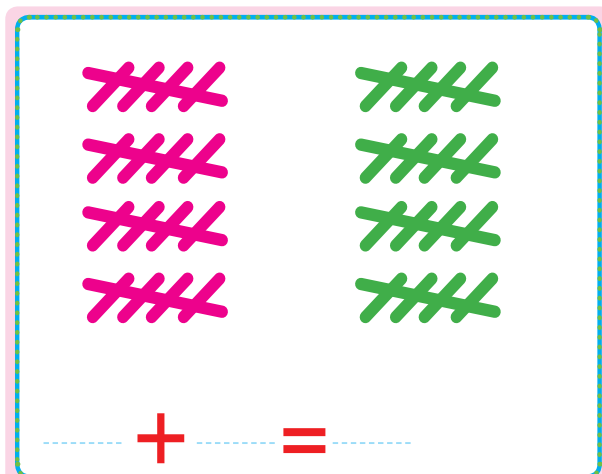
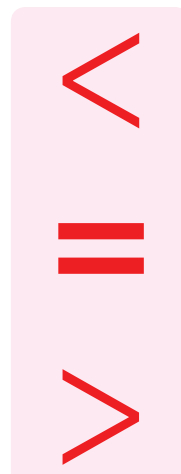
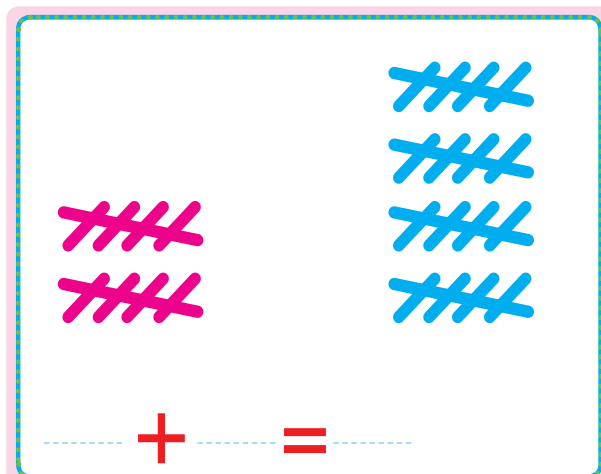
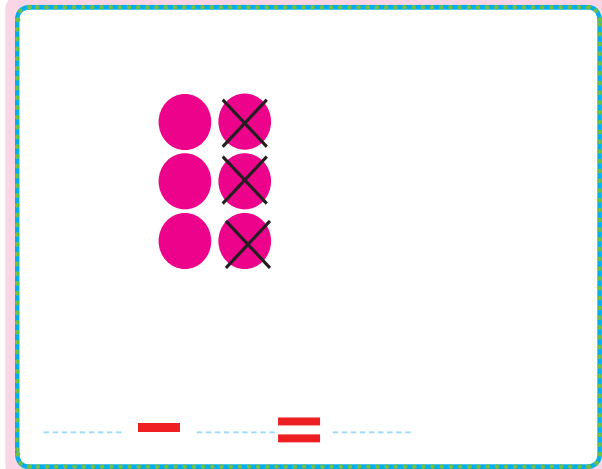
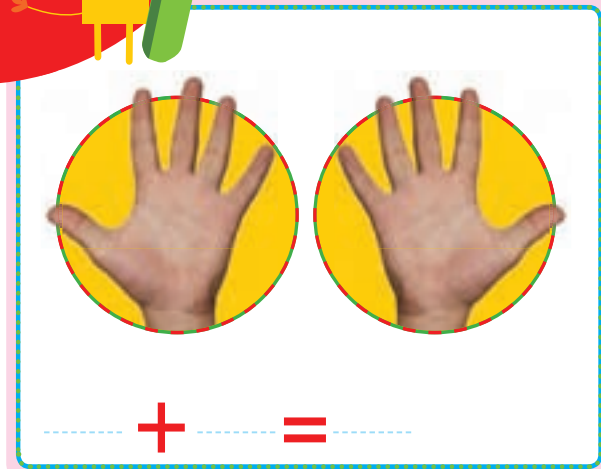
صفر
پنج

۱۳۰



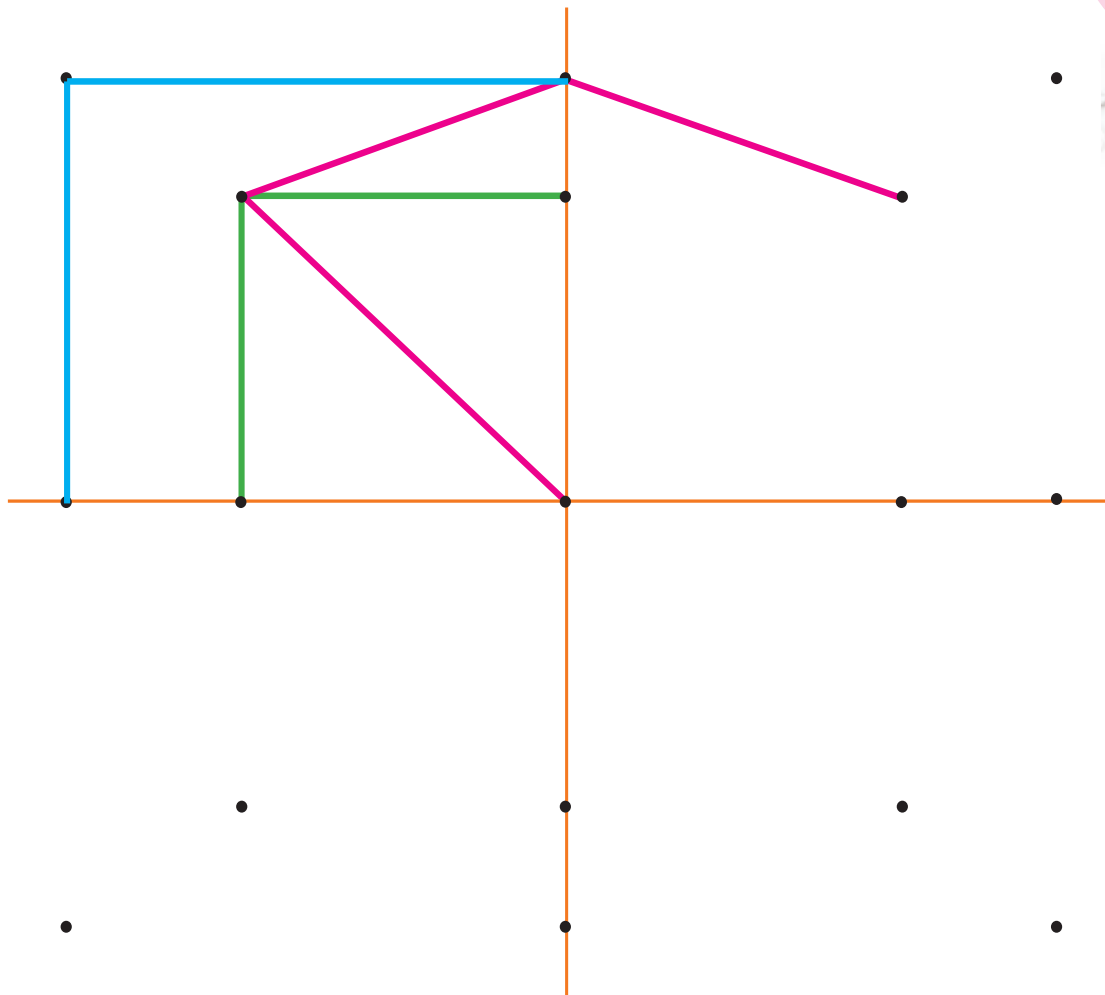
بیشتر و
بنویس

جمع یا تفکیک کن و علامت مناسب <یا> یا = را انتخاب کن.



ابتدا نقطه‌های نیمه‌ی سمت راست را مانند سمت چپ به هم وصل کن. حالا نقطه‌های نیمه‌ی پایین را مانند نیمه‌ی بالا به هم وصل کن تا ۴ قسمت شکل مثل هم شود. جدول شگفت انگیز پایین را پر کن.

با ابزار
کار کن



۳	۱	۶	۷	۴	۲	۹	۸	۵
۸	۴	۵	۳	۶	۹	۲	۷	۱
۹	۷		۱	۸	۶	۴	۳	
۷	۳		۹	۵	۱	۲	۸	
۶	۸	۹	۴	۲	۱	۳	۵	۷
۲	۵		۷			۹	۶	
۵	۶		۳			۱	۲	
۱	۹	۳	۲	۸	۷	۵	۶	۴
۴	۲	۷	۱	۵	۶	۸	۳	۹



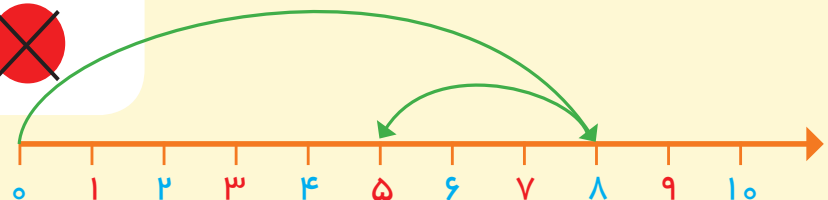
دانشآموزان در این فعالیت باید به دو تقارن عمودی و افقی توجه کنند. در رنگآمیزی شکل‌ها نیز به این تقارن‌ها توجه شود. فرزند شما می‌تواند با شابلون شکل را کامل کند و خلاقیت خود را بروز دهد.

**مسئله
حل کن**

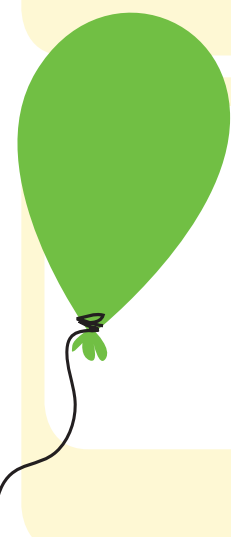
هر مسئله را هم با شکل و هم با محور نشان بده و جواب را پیدا کن.



۸ پرنده روی درخت بودند. ۳ تا از پرنده‌ها پرواز کردند و رفتند. چند تا پرنده روی درخت مانده است؟



علی ۹ بادکنک داشت. ۵ تا از بادکنک‌ها به هوا رفت. چند تا بادکنک مانده است؟



۷ تا شمع روشن بود. زهرا ۴ تا از شمع‌ها را خاموش کرد. چند تا شمع روشن مانده است؟



۱۰ تا جوجه داریم. ۳ تا از جوجه‌ها سیاه هستند. چند تا جوجه سیاه نیستند؟



هنگام حل مسائل در کلاس، روش‌های رسم شکل و محور روی تخته کار شود. راه حل‌های دیگر نیز شنیده شود.

از خواندن متن کتاب برای فرزند خود تا حدّامکان بپرهیزید.

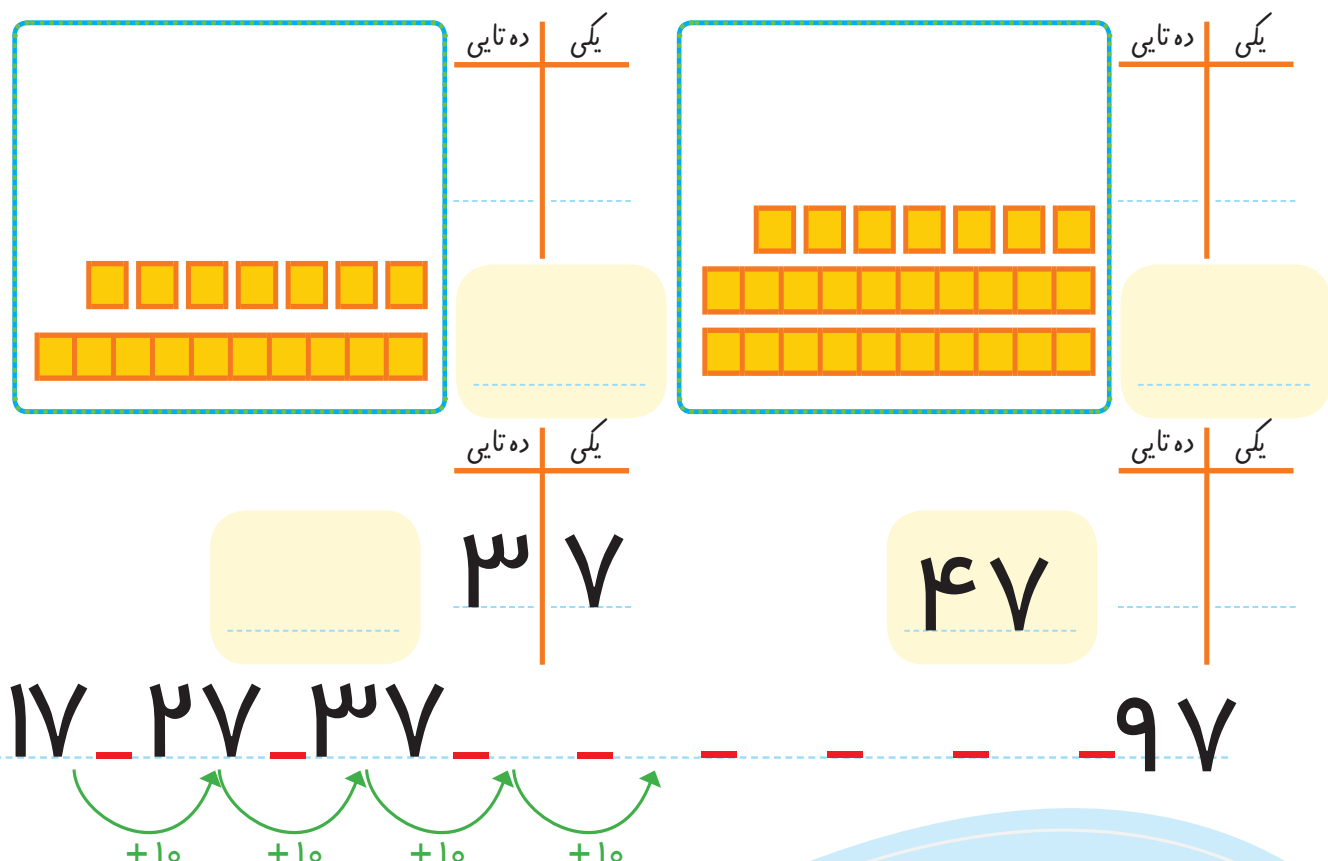
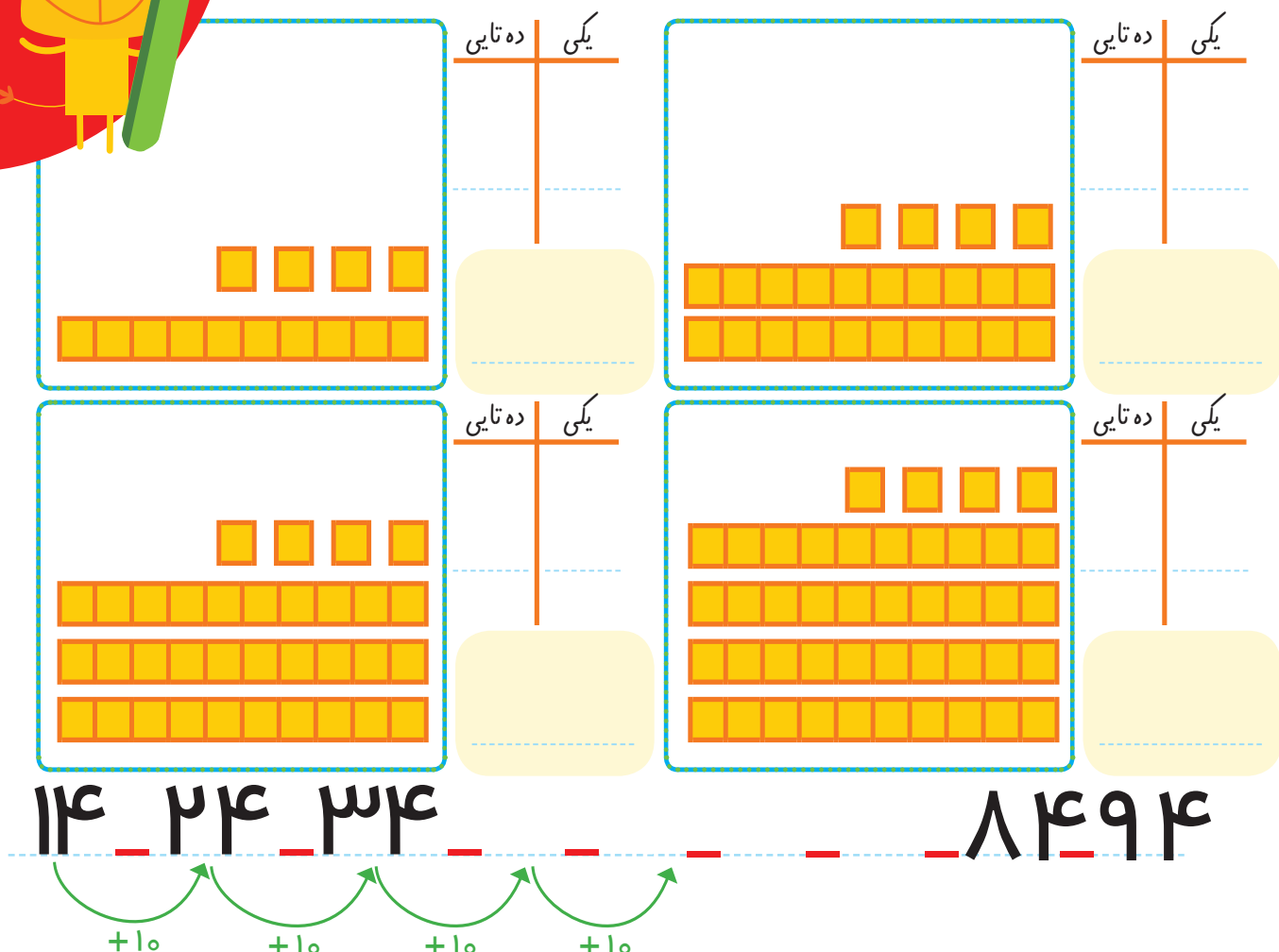






بـشـهـار و
بنـوـیـس

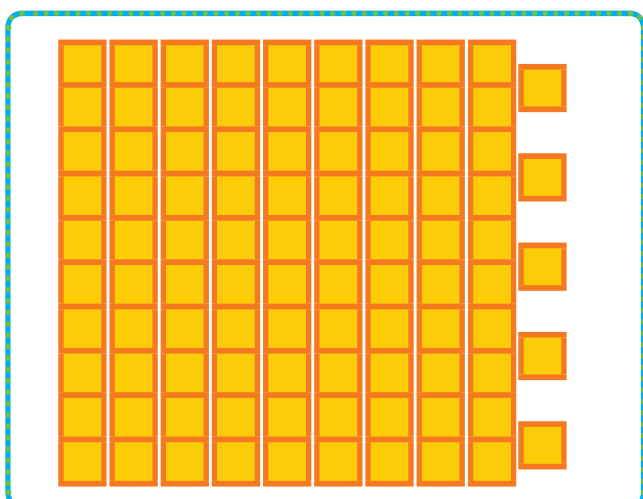
جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.



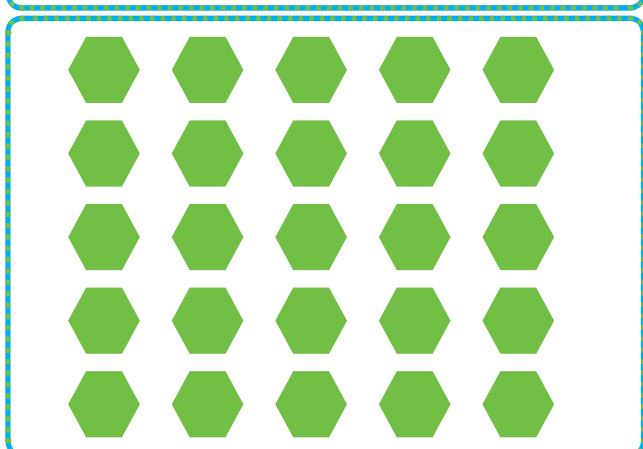
دسته‌های ده تایی درست کن. جدول را کامل کن و عدد مربوط را بنویس.



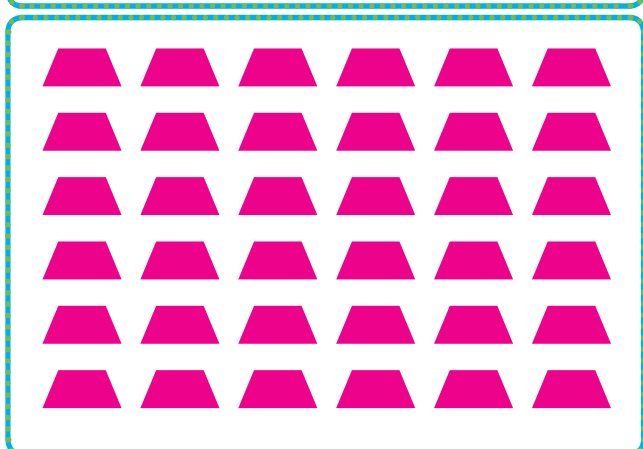
بسیار و
بنویس



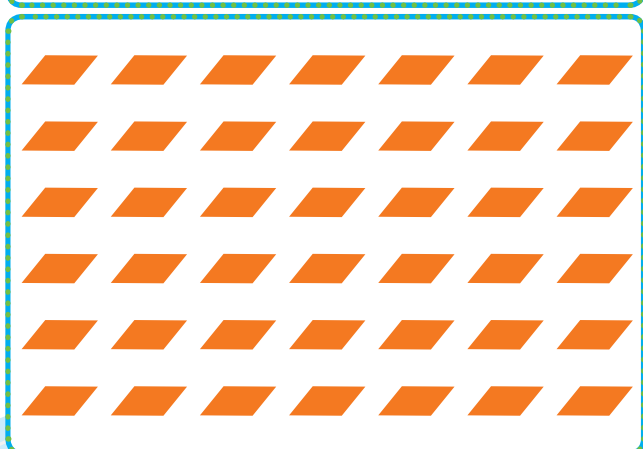
یکی	ده تایی
۹	۵



یکی	ده تایی



یکی	ده تایی



یکی	ده تایی

قبل از ورود به این صفحه، همین فعالیت را می‌توانید با چیزهای ملموس انجام دهید.

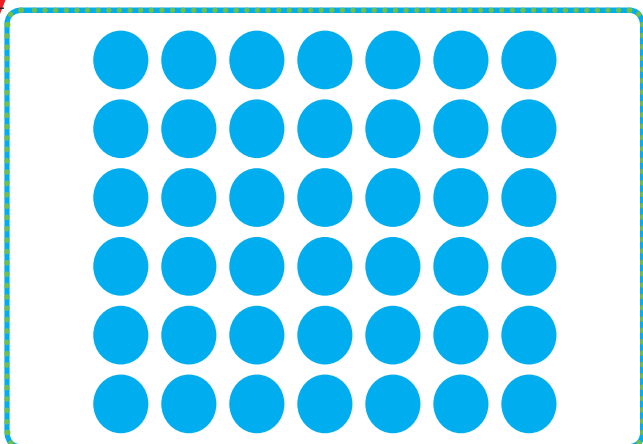
شمردن چیزها در زندگی روزمره به کمک دسته‌بندی توصیه می‌شود. به این ترتیب، عددهای ۲۰ تا ۹۹ می‌تواند ساخته شود.



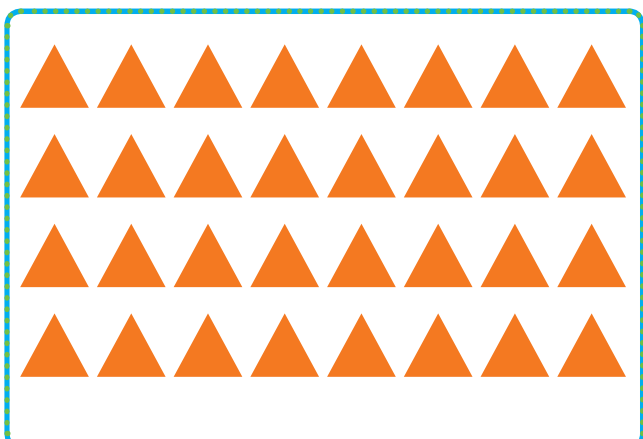


بیشمار و
بنویس

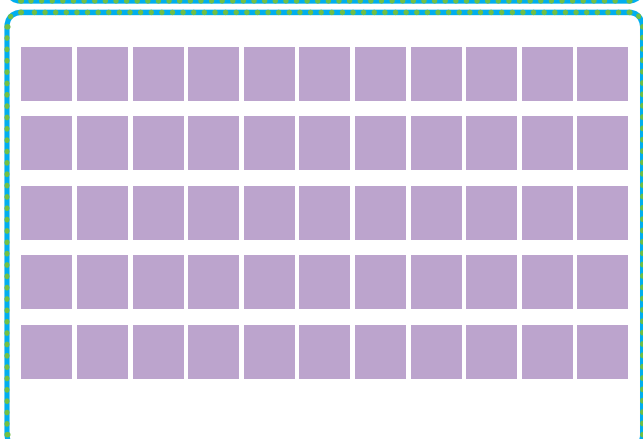
شکل‌های هر دسته را بشمار و عدد مربوط به آن را بنویس. پس از آن جدول را کامل کن.



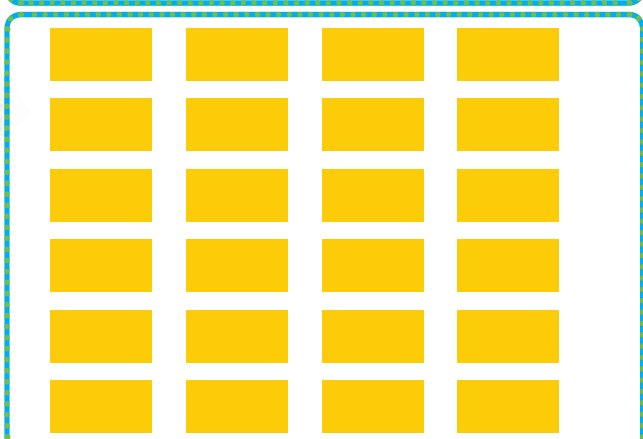
یکی | ده تایی



یکی | ده تایی



یکی | ده تایی



یکی | ده تایی

۵۳_۵۴_۵۵_-

دانشآموز در این فعالیت با شمردن پشت سر هم،

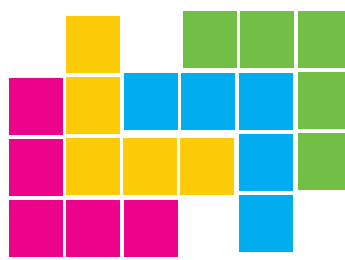
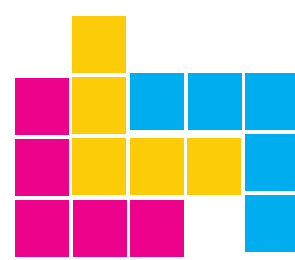
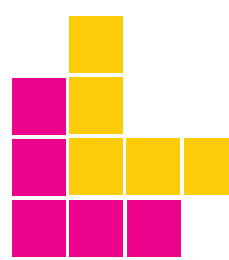
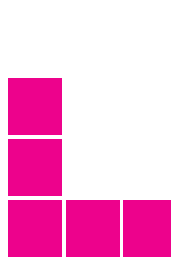
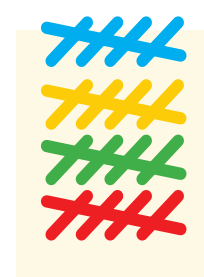
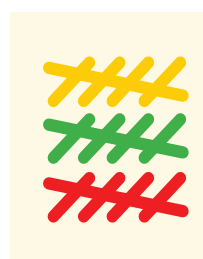
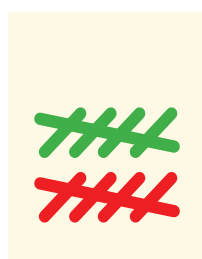
عدد مربوط به دسته را به دست می‌آورد و می‌نویسد. سپس عدد نوشته شده را به جدول منتقل می‌کند.

در تصویری مثل تصویر صفحه ۱۳۴ شمردن آدمها و یا هر چیزی که قابل شمارش است، توصیه می‌شود.



جاهای خالی را پر کن.
متقارن هر شکل را رسم کن.

بسهار و
بنویس

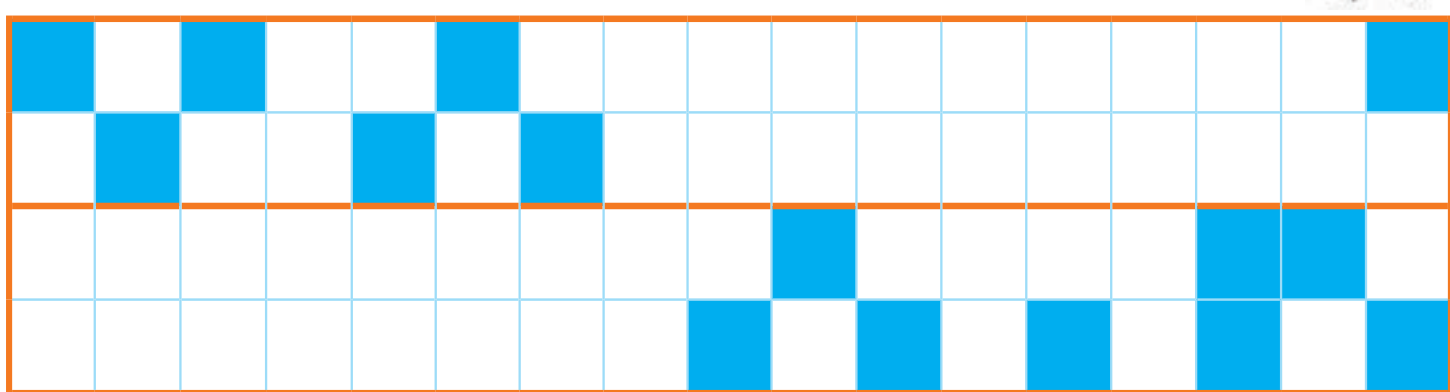


۱۵ - ۲۰ - ۲۵ - - - ۵۰

$+5$

- ۵۵ - ۶۰ - ۶۵

-5



دانشآموزان باید شمردن ۵ تا ۵ تارابه صورت مستقیم یا معکوس با سرعت انجام دهند تا در جمع و تفریق‌ها از آن استفاده کنند.

فرزند شما باید شمردن مضرب‌های ۵ را به صورت مستقیم و معکوس به صورت ذهنی و با مهارت انجام دهد.

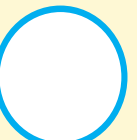
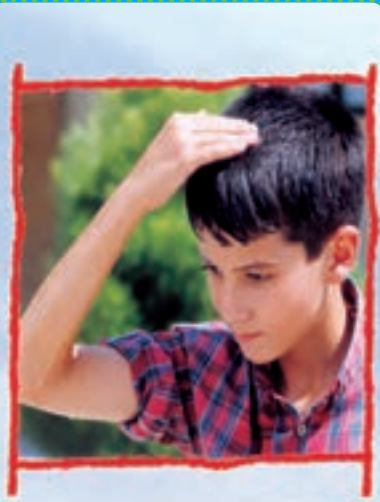
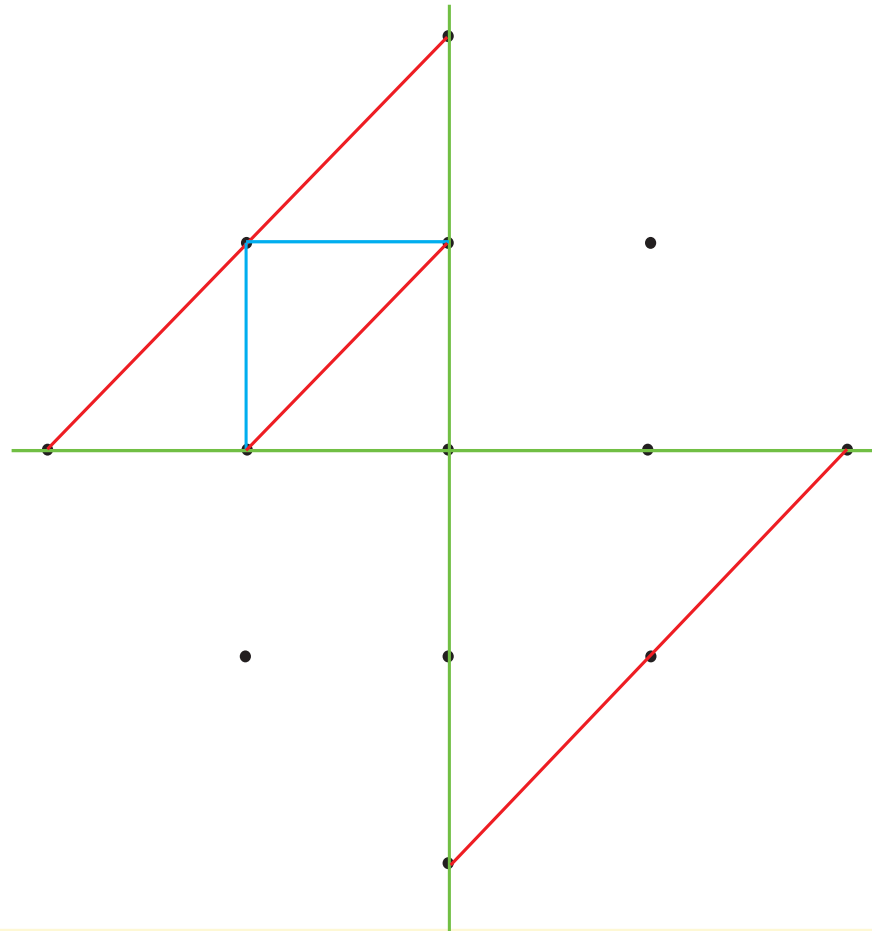


صد و سی و پنجم
۱۳۸



با ابزار کار کن

نقشه ها را با خط کش به هم وصل کن تا یک شکل با ۴ قسمت مثل هم ساخته شود.
با نوشتن عدد مناسب، ترتیب کارها را مشخص کن.



ممکن است دانش آموزان تفسیرهای مختلفی از تصاویر ترتیب وضع ارائه کنند. به توضیح آنها و ترتیب شماره گذاری توجه کنید.
فرزند شما در این سن باید ترتیب وضع را فرا بگیرد.



حاصل جمع و تفريقي ها را به صورت ذهنی پیدا کن و بنویس.



مسئله‌ها را با رسم شکل حل کن.

العنوان

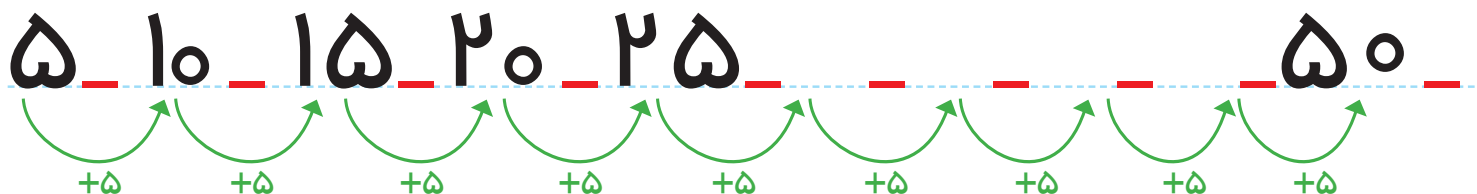
٦٤

$10 + 10 + 10 =$

$$10 - \heartsuit =$$

$10 + 10 =$

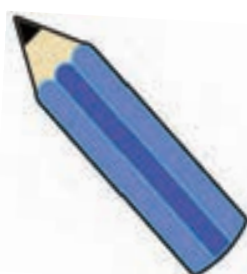
$10 + \spadesuit - \clubsuit =$



دو دسته‌ی ۱۰ تایی کبوتر در حال پرواز بودند. ۵ کبوتر به آنها اضافه شدند. حالا چند کبوتر در حال پرواز هستند؟



لبوتر



مداد

دو دسته‌ی ده‌تایی مداد روی میز بود. آموزگار ۳ بسته‌ی ۱۰ تایی دیگر مداد روی میز گذاشت. حالا چند مداد روی میز قرار دارد؟

پاسخ را با رسم شکل، یا به صورت ذهنی، یه دست آورند.



نذر خود انجام داد

صَدْرٌ وَشَمْلَةٌ

۱۲.



بسیار و
بنویس

جاهای خالی را پر کن.

مانند الگوی داده شده ادامه بده و جدول را رنگ کن.

۳۳

یکی	ده تایی

۳۹

یکی	ده تایی



۷۷

یکی	ده تایی
۷	۱

یکی	ده تایی
۴	۰

۷۰

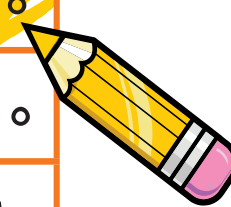
۴۷ ۴۸

۵۱

۵۵

از عدد ۶۳ شروع کنید و تا عدد ۷۵ بنویسید.

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰



در این کتاب برای تعدادی از عددهای دورقی، شکل و جدول ارزش مکانی رسم شده است. برای سایر عددها نیز با استفاده از چیزهای
ملموس و شکل و ... همین فعالیت‌هارا انجام دهید.

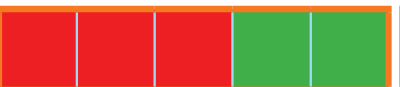
فرزنده شما به مرور با جدول عددهای ۱ تا ۱۰۰ آشنا می‌شود و شمردن چند تارا روی آن تمرین می‌کند.

صد، پیکر،
۱۴۲



با توجه به مریع‌های رنگ شده یا چوب خط‌ها جمع‌ها را بنویس و حاصل را پیدا کن.

عددهایی را که با حروف نوشته شده است با عدد بنویس.



$$+ + =$$



$$+ + =$$

/ /

$$+ + =$$

$$5 + 5 + 10 + 10 =$$

$$10 + 10 + 10 + 10 =$$

$$5 + 5 + 10 + 10 =$$

$$10 + 10 + 5 + 5 =$$



سه



دو



هفت



چهار



یک



پنج



هشت



نه



شیش



ده



۱۴۳
میر و پیل و س



هدف این فعالیت، تمرین جمع مضرب‌های عدد ۱۰ است. همچنین تمرین جمع دو یا چند دسته‌ی ۵ تایی و تبدیل آنها به دسته‌های ۱۰ تایی است.

فرزند شما باید عددهای مضرب‌های ۱۰ را به صورت ذهنی جمع کند.

مسئله
حل کن



با چوب خط جمع یا تفیریق کن.

مسئله‌ها را با رسم چوب خط حل کن.

$$7 + 8 =$$



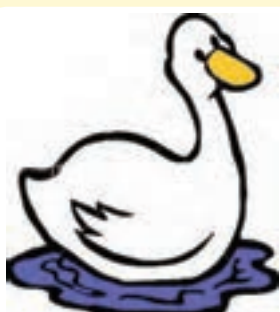
$$11 + 4 + 5 =$$



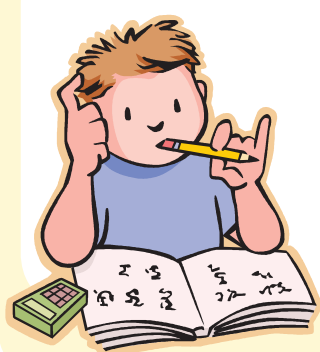
$$15 - 5 =$$



۴ اردک در آب بودند. ۵ اردک دیگر به آنها اضافه شدند. ۳ اردک دیگر هم آمدند. چند اردک در آب است؟



اردک در آب است.



۸ دانش آموز در کلاس بودند. ۴ دانش آموز دیگر به کلاس آمدند. ۵ دانش آموز دیگر هم به کلاس آمدند. چند دانش آموز در کلاس هستند؟

دانش آموز در کلاس است.

استفاده از ۲ یا چند رنگ برای رسم چوب خط صرفاً برای تشخیص جمع چند عدد است. تأکید بر آن ضروری نیست.

فرزندها مسئله‌ها را با رسم چوب خط حل می‌کنند. کشیدن چوب خط و نوشتن جواب، راه حل قابل قبول و کافی است. به نوشتن عبارت جمع نیازی نیست.



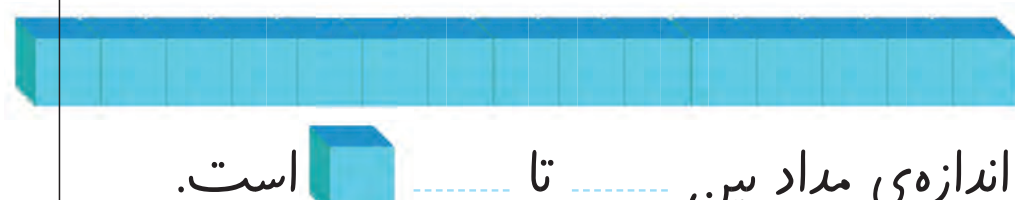
با ابزار
کار کن

اندازه‌ی مداد بین کدام دو عدد است؟

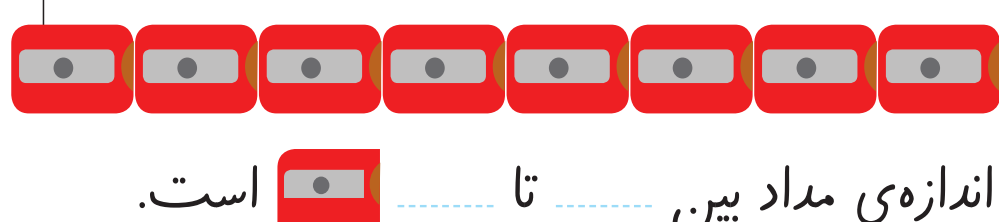
جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.



اندازه‌ی مداد بین تا است.



اندازه‌ی مداد بین تا است.



اندازه‌ی مداد بین تا است.



مداد شماره‌ی ۳ کوتاه‌تر از مداد شماره‌ی است.

مداد شماره‌ی ۱ هم اندازه‌ی مداد شماره‌ی است.

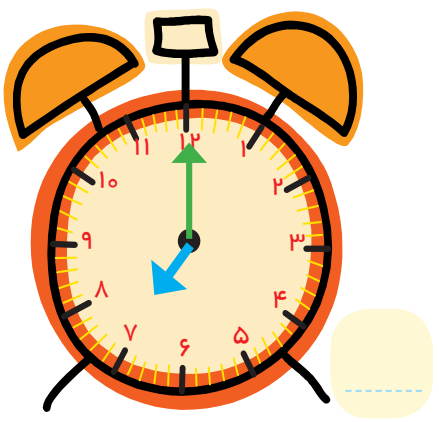
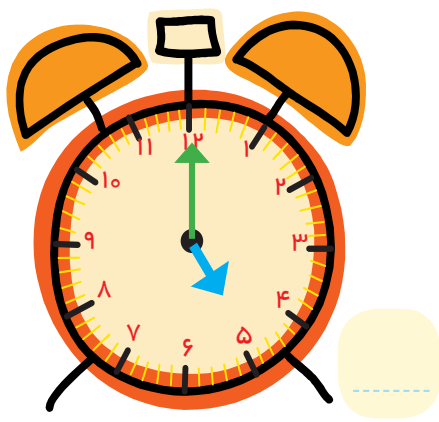
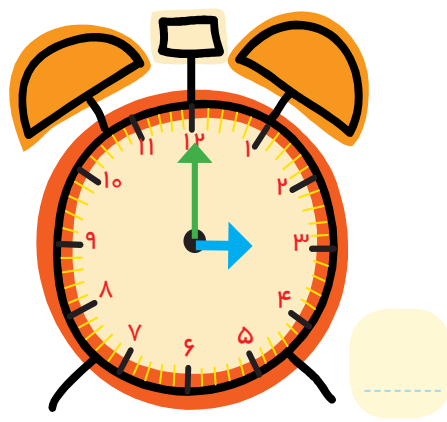
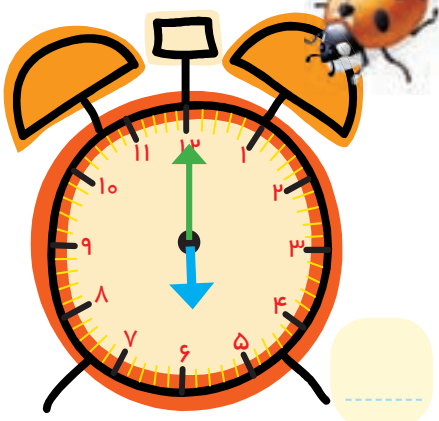
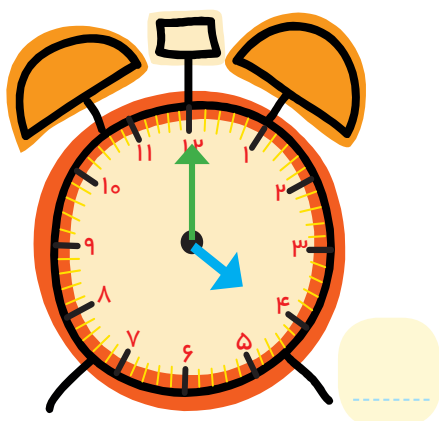
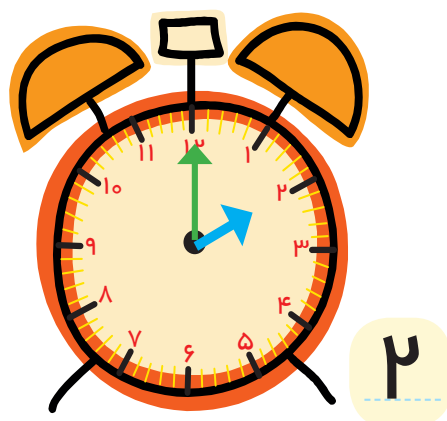
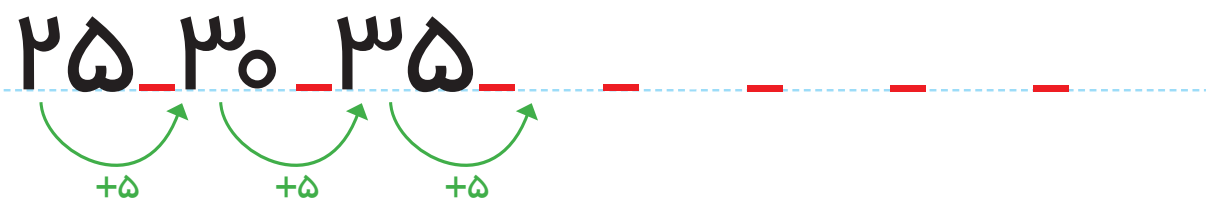
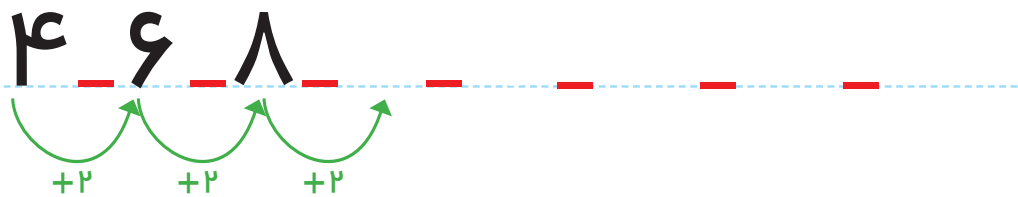
مداد شماره‌ی بلندترین مداد است.

مداد شماره‌ی کوتاه‌ترین مداد است.



الگویاب کن

عددها و یا شکل‌ها را با توجه به الگو ادامه بده.
مانند نمونه، زمانی را بنویس که ساعت نشان می‌دهد.



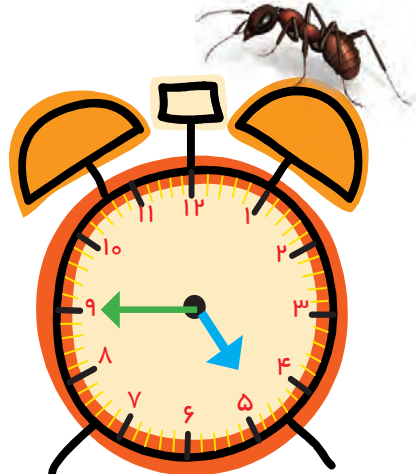
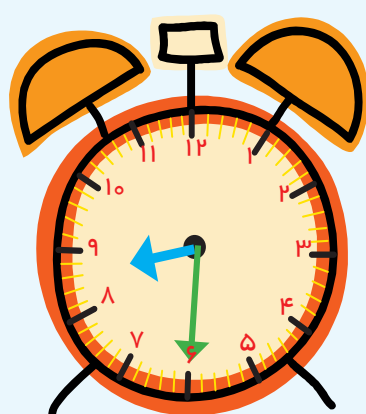
هر کدام از تمرین‌های بالا در واقع نوعی حل مسئله است. دانش‌آموزان باید الگوی عددی را کشف کنند و سپس ادامه دهند.

از فرزند خود بخواهید الگوهای را به صورت کلامی برای شما توضیح دهد. همچنین در طول روز، ساعت‌های کامل را با فرزند خود کار کنید.

اندازه‌گیری کن

جاهاي خالي را پر کن.

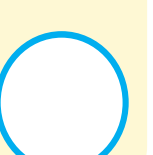
در هر قسمت، مشخص کن که کدام کار بیشتر طول می‌کشد. با ✕ مشخص کن.



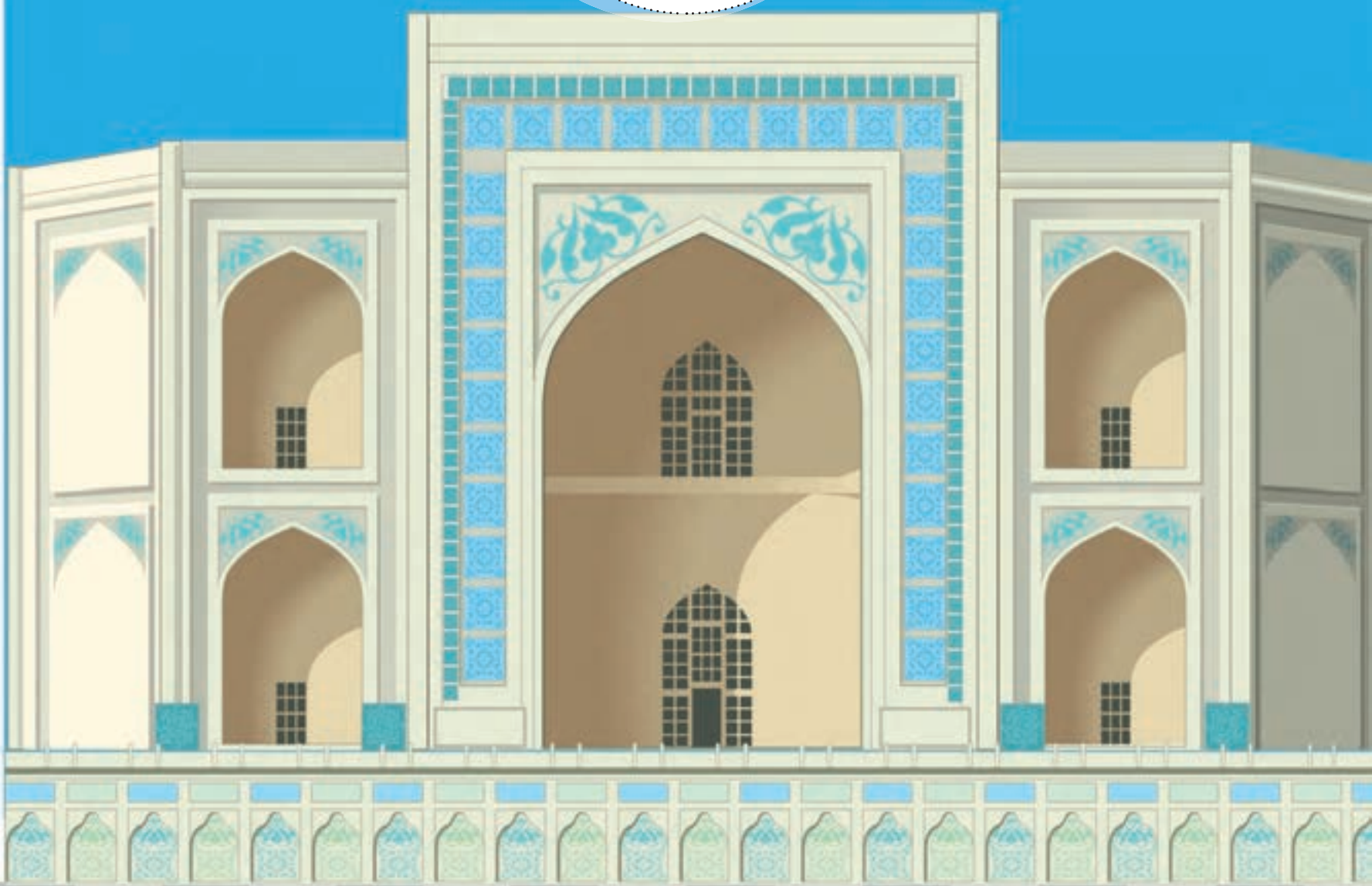
زمان بین
ساعت و
است.

زمان بین
ساعت و
است.

زمان بین
ساعت و
است.



۲۳



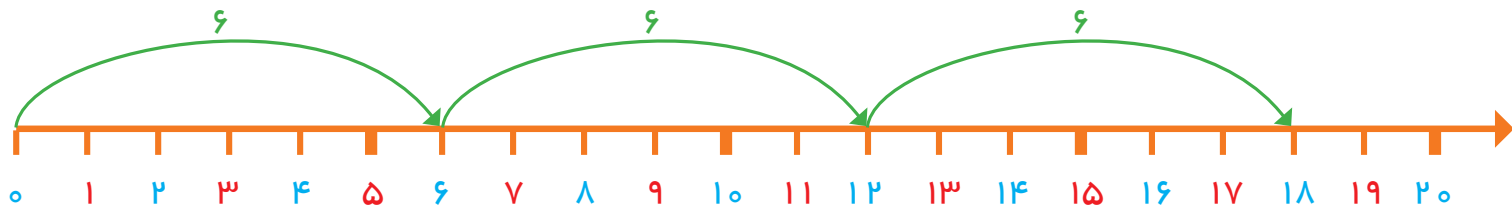
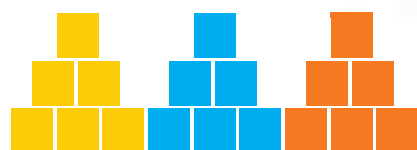
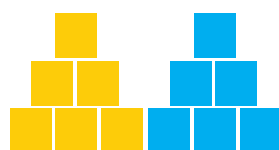
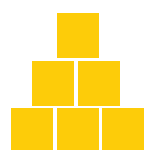


بیشمار و
بنویس

جاهاي خالي را پر کن.



جدول عددها را با شمردن ۶ تا ۶ تارنگ کن و سپس الگوی عددی را با کمک جدول کامل کن.



۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰



۰ ۶ ۱۲ ۳۰

+6 +6 +6

درباره
چیزی

۱۴۹

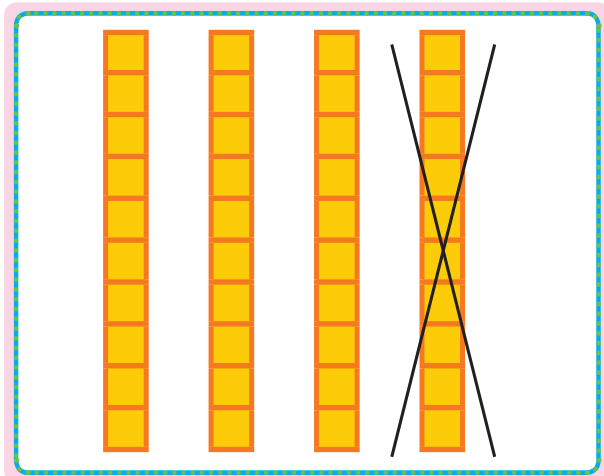
هدف این صفحه، شمردن و ادامه دادن الگوهای ۶ تایی به صورت ذهنی نیست. دانشآموزان در اینجا فقط به کمک شکل یا چیزهای ملموس، عدد بعدی را مشخص می‌کنند.

از فرزند خود بخواهید الگوی شمارش ۶ تایی را توضیح دهد. روی جدول بین عددهای رنگ شده، الگوی را کشف کند.

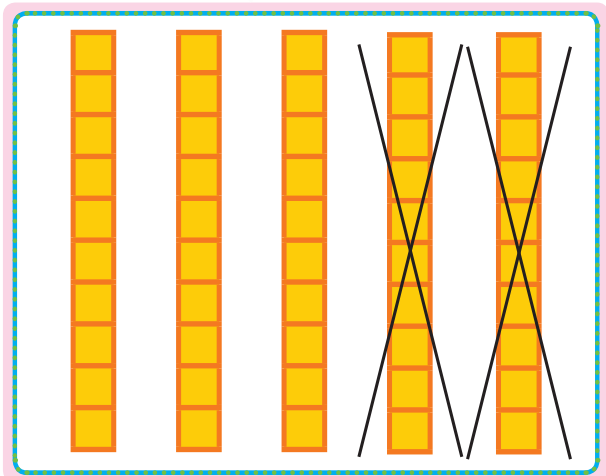


جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.

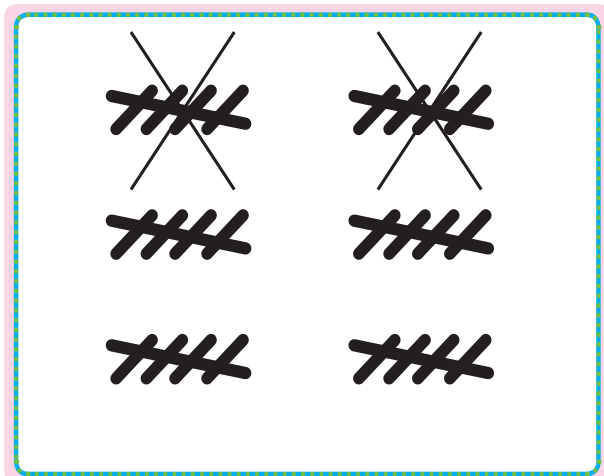
بسهار و
بنویس



$$140 - 10 = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$140 - 10 = \underline{\quad}$$

$$15 - 5 = \underline{\quad}$$

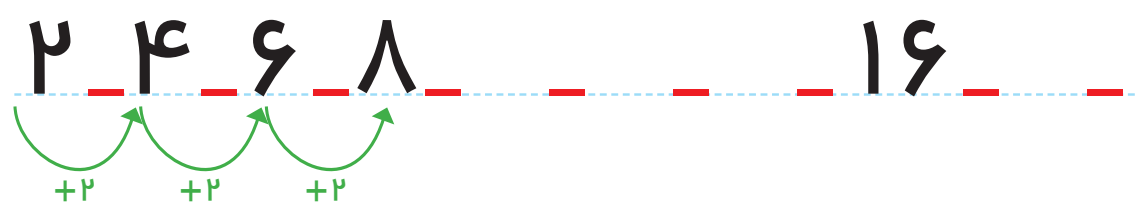
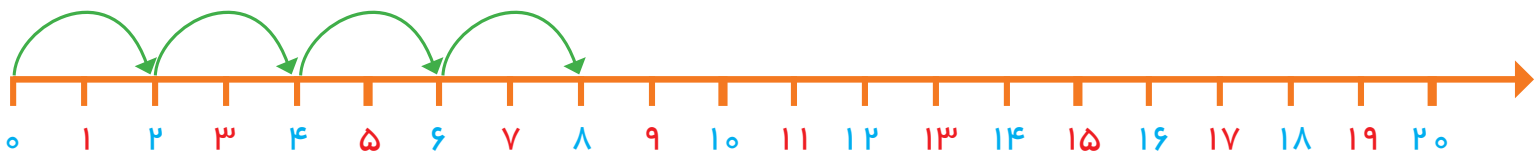
$$15 - 5 = \underline{\quad}$$

قبل از ورود به این صفحه، تفریق ۱۰ تایی یا ۵ تایی را با چیزهای ملموس انجام دهید.
فرزند شما تفریق های مضرب ۱۰ را به صورت ذهنی انجام دهد تا به مهارت دست یابد.

مسئله حل کن

الگورا ادامه بده.

مسئله‌ها را با محور حل کن.



یک اتوبوس ۱۸ مسافر داشت. در اولین ایستگاه ۲ نفر پیاده شدند. در دومین ایستگاه ۲ نفر دیگر پیاده شدند. در ایستگاه سوم ۲ نفر دیگر پیاده شدند. حالا اتوبوس چند مسافر دارد؟ مسافر دارد.



در یک کلاس ۱۲ دانشآموز نشسته بودند. ۴ نفر وارد کلاس شدند. ۵ نفر از کلاس بیرون رفته‌اند. حالا چند نفر در کلاس هستند؟ دانش آموز در کلاس است.



هدف این فعالیت‌ها حل مسئله‌های ۲ مرحله‌ای به کمک محور اعداد است.

لازم نیست فرزند شما برای حل این مسئله‌ها عبارت جمع یا تفریق بنویسد. پیدا کردن جواب به کمک محور کافی است.





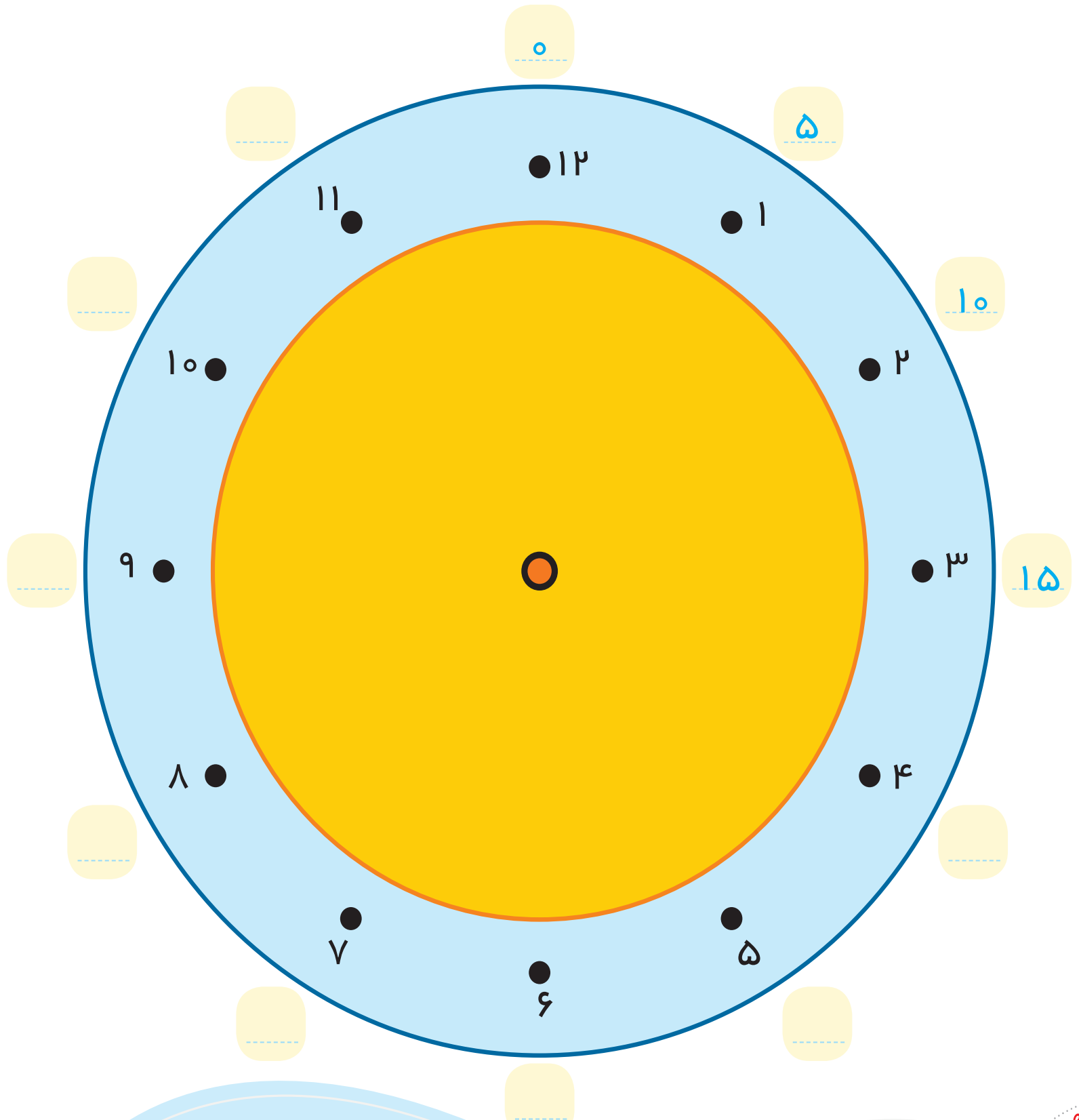
با توجه به توضیحات داده شده، نقطه‌های را روی دایره با خط کش به هم وصل کن.

از ۲ شروع کن و ۲ تا ۲ تا بشمار و نقطه‌ها را وصل کن و به ۲ برگرد.

از ۳ شروع کن. ۳ تا ۳ تا بشمار و نقطه‌ها را به هم وصل کن و به ۳ برگرد.

از ۴ شروع کن. ۴ تا ۴ تا بشمار و نقطه‌ها را به هم وصل کن و به ۴ برگرد.

عددهای آبی رنگ دور ساعت را هم با توجه به الگویی که دارد، ادامه بده و کامل کن.



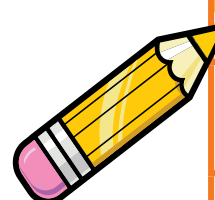
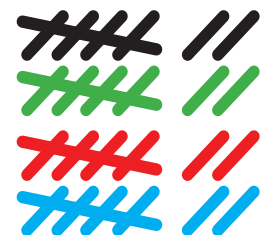
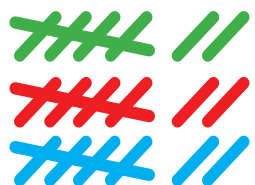
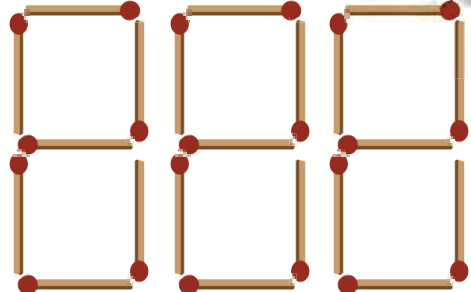
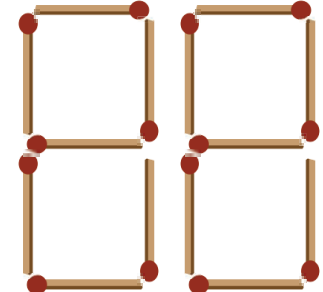
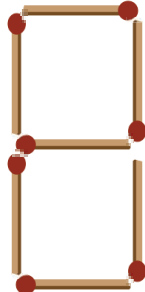
هدف این فعالیت، علاوه بر استفاده از ابزار، تمرین شمردن چند تا و همچنین دنبال کردن دستور العمل نیز هست.

فرزند شما همین فعالیت را با شروع از عددهای مختلف نیز می‌تواند در منزل انجام دهد.



بیشمار و بنویس

جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.
۷ تا ۷ تا بشمار و رنگ کردن را ادامه بده.



۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰



۷ - ۱۴ - ۲۱ - ۴۹

+7 +7 +7 +7 +7 +7

جمعه	۷	پنج شنبه	۶	چهار شنبه	۵	سه شنبه	۴	دوشنبه	۳	یکشنبه	۲	شنبه	۱
جمعه	۱۴	پنج شنبه	۱۳	چهار شنبه	۱۲	سه شنبه	۱۱	دوشنبه	۱۰	یکشنبه	۹	شنبه	۸
جمعه	۲۱	پنج شنبه	۲۰	چهار شنبه	۱۹	سه شنبه	۱۸	دوشنبه	۱۷	یکشنبه	۱۶	شنبه	۱۵
جمعه	۲۸	پنج شنبه	۲۷	چهار شنبه	۲۶	سه شنبه	۲۵	دوشنبه	۲۴	یکشنبه	۲۳	شنبه	۲۲
										یکشنبه	۳۰	شنبه	۲۹

هدف، شمردن و ادامه دادن الگوی ۷ تا ۷ تا بیشتر از عدههای داده شده در جدول و یا به صورت ذهنی نیست.



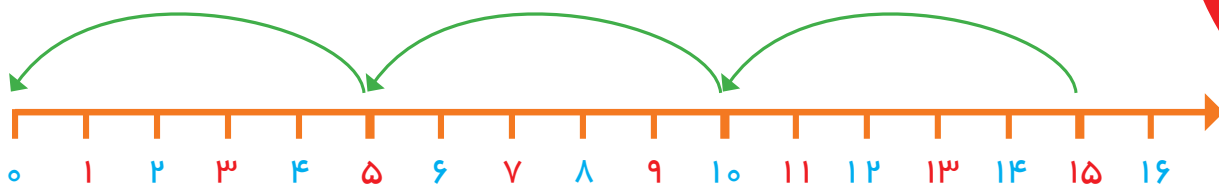
شمردن ۷ تا ۷ تا با کمک چیزها و مهره‌ها یا رسم شکل توصیه می‌شود. یکی از این نمونه‌ها تقویم ماهانه است که روزهای هفته ۷ تا



۷ تا مشخص می‌شود.

جاهای خالی را پر کن.

بسهار و
بنویس



۲۰ ۲۵ ۳۰

-۵ -۵ -۵

پنجاه

چهل

سی

پیست

ده

نود

هشتاد

هفتاد

شصت

هزار و پانصد

هدف، تفربیق عددهای بزرگ‌تر از عددهای نوشته شده در این صفحه نیست. دانش آموزان در این محدوده عددها به کمک محور یا تفربیق با انگشتان می‌توانند عددهای قبلی را پیدا کنند.

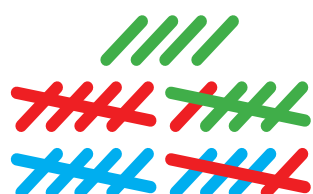
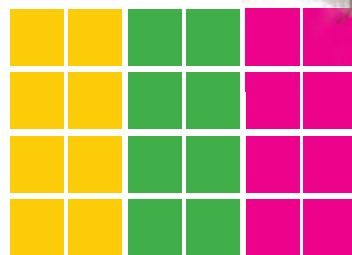
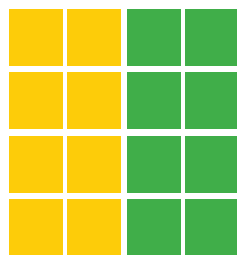
فرزندها باید بتوانند عددهای مضرب ۵ را به صورت معکوس به کمک شکل، چوب خط یا محور بشمارد و بیان کنند.

ڦڻ

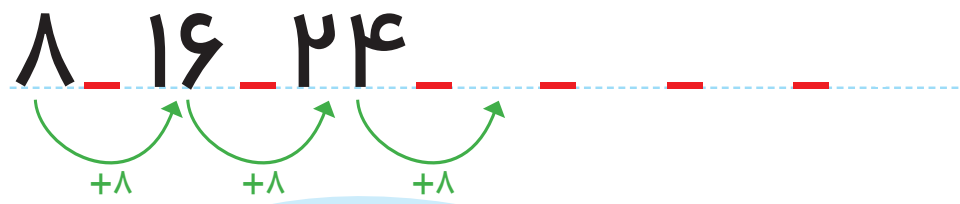


جاهای خالی را پر کن.
۸ تا ۸ تا بشمار و رنگ کردن را ادامه بده.

بسهار و
بنویس



۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰



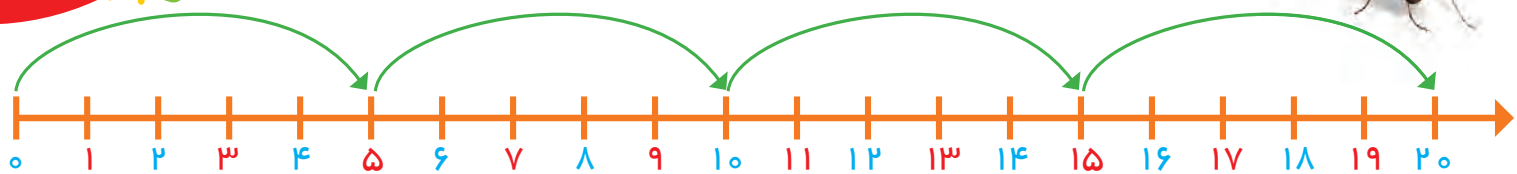
با توجه به اینکه جمع کردن عددهای برای پیدا کردن عددهای بعدی الگو مورد نظر نیست، دانش آموزان باید الگورا به کمک جدول و پس از رنگ کردن کامل کنند.

از فرزند خود بخواهید در مورد الگوهایی توضیح دهد که در شکلها و جدول اعداد می‌بینند.

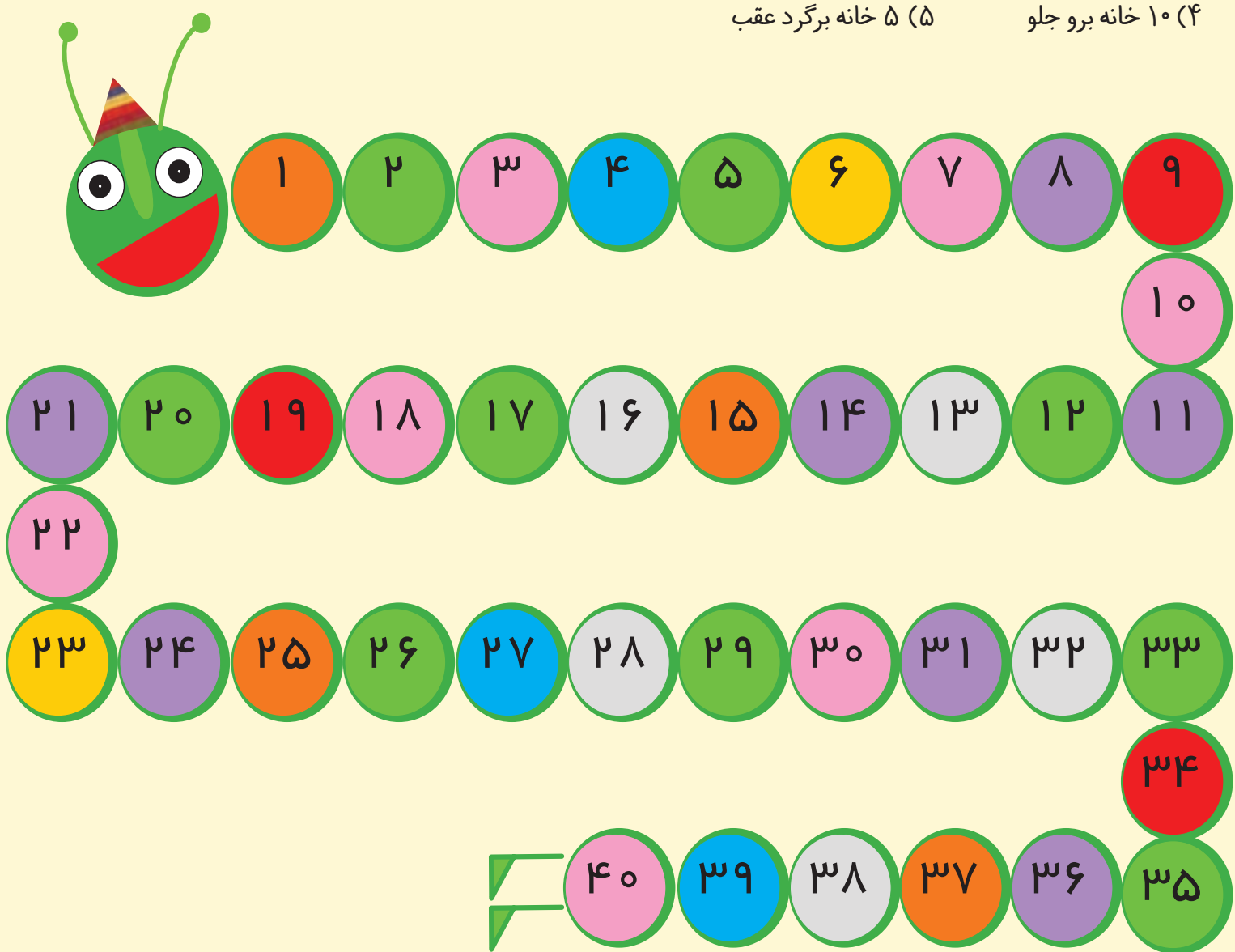


بیشمار و بنویس

جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.
بازی را با توجه به توضیحات آن انجام بده.



- یک مهره روی یکی از عدهای ۱ تا ۵ بگذار. حالا دستورهای زیر را دنبال کن. آخر کار، مهره روی چه عددی است؟
- ۱) ۵ خانه برو جلو
 - ۲) ۱۰ خانه برو جلو
 - ۳) ۵ خانه برگرد عقب
 - ۴) ۱۰ خانه برگرد عقب
 - ۵) ۵ خانه برو جلو



بسیار و
بنویس



جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.
عددهایی را که به حروف نوشته شده است، به عدد بنویس.



$$۵ + ۵ + ۵ + ۵ = \boxed{}$$

$$۵ + ۵ + ۵ + ۴ = \boxed{}$$

$$۲۰ + ۱۰ + ۵ - ۵ = \boxed{}$$

$$۱۰ + ۱۰ + ۵ + ۵ + ۵ = \boxed{}$$

$$۲۰ + ۱۰ + ۵ + ۳ = \boxed{}$$

$$۵ + ۵ + ۲ = \boxed{}$$

$$۲۰ + ۵ + ۱۰ - ۱۰ = \boxed{}$$

$$۱۰ + ۵ + ۳ = \boxed{}$$

$$۲۰ + ۲۰ + ۱۰ + ۵ = \boxed{}$$

$$۱۰ + ۲۰ + ۵ + ۴ = \boxed{}$$

چهل و سه

نوزده

یازده

پنجاه و هفت

سی و یک

پیست

هدف این صفحه، تمرین جمع و تفریق‌های مضرب‌های ۱۰ و یک عددیک رقمی است. همچنین نوشتن عددهای دورقمی به حروف از اینجا شروع می‌شود. فرزند شما برای جمع و تفریق می‌تواند با روشی که در این کتاب یاد گرفته است از انجستان دست خود استفاده کند تا به مهارت دست یابد. توجه او را به عددهای پایین صفحه جلب کنید که به حروف نوشته شده است.



با ابزار کار کن

دستورالعمل‌های زیر را دنبال کن تا شکل، رسم شود.



جواب جمع و تفریق را بنویس؛ مقایسه کن و علامت مناسب را انتخاب کن.

۱۹.

• ۲۲



۱) از کمترین عدد شروع کن.

۲) عددها را با خط کش به ترتیب به هم وصل کن.

۳) دوباره به عدد ۱۹ برگرد.



• ۲۰

۲۱.



• ۲۳



$$۴۰ + ۲۰ = \square < = > ۶۰ - ۱۰ = \square$$

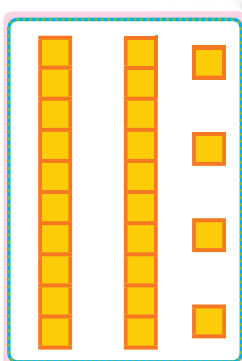
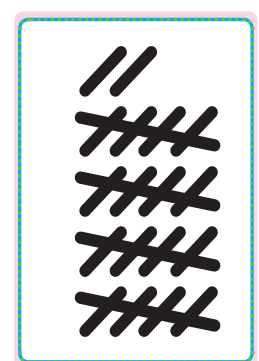
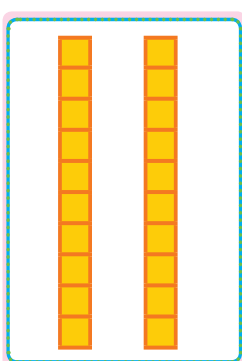
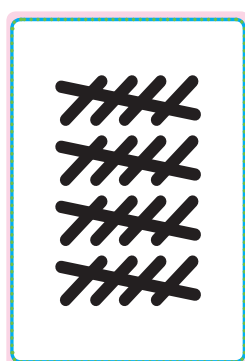
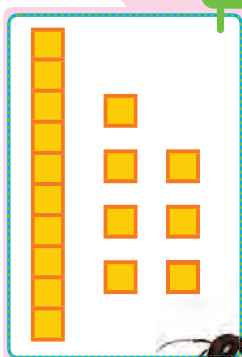
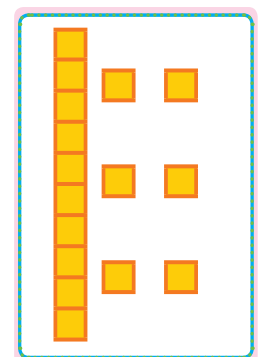
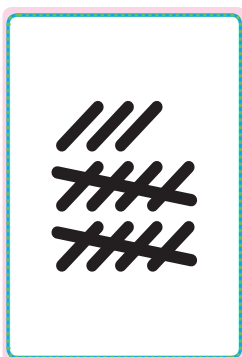
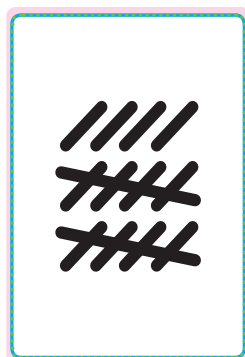
$$۱۰ + ۸ = \square < = > ۱۰ + ۷ = \square$$

$$۲۵ - ۵ = \square < = > ۱۵ + ۱۰ = \square$$



با ابزار کار کن

به کمک شکل، مقایسه کن و علامت مناسب ($= > <$) بگذار.
عددهای مثل هم را با خط کش به هم وصل کن.



۱ ۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۰

۱

۰

۹

۴

۸

۶

۲

۵

۳

۷

۲ ۳ ۶ ۰ ۹ ۴ ۷ ۵ ۱ ۸



هدف این صفحه آشنایی دانشآموز با ماشین حساب و عددهای انگلیسی روی صفحه کلید و صفحه نمایش است.
عددهای مختلف یک رقمی را روی ماشین حساب به فرزند خود نشان دهید تا با این نمادها آشنا شود.

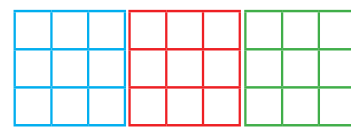
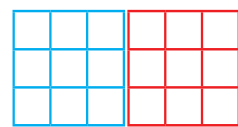
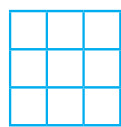
صفر و سیزده

۱۶۰



بیشتر و
بنویس

جاهای خالی را پر کن.
مسئله‌ها را با هر روشی که می‌خواهی حل کن.



||||| ~~|||||~~

~~|||||~~ ~~|||||~~
||| ~~|||~~

~~|||||~~ ~~|||||~~
~~|||||~~ ~~|||||~~
// ~~|||~~



حمید ۱۸ کتاب داستان دارد. امروز پدرش ۹ کتاب داستان دیگر به او داد. حالا حمید چند کتاب دارد؟

کتاب دارد.



مریم ۹ کتاب داستان و ۲۷ کتاب علمی دارد. او روی هم چند کتاب دارد؟

کتاب دارد.

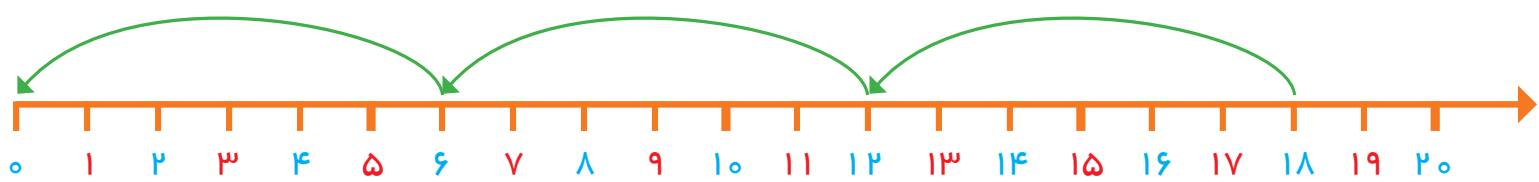


مسئله حل کن

جاهای خالی را با عدد مناسب پر کن.



مسئله را با رسم شکل حل کن.



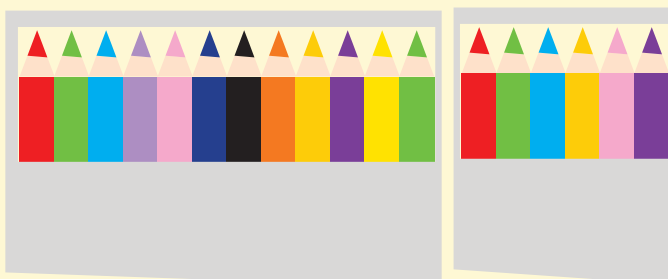
علی یک بسته مداد رنگی ۱۲ تایی داشت. دوستش به او یک بسته مداد رنگی ۶ تایی هدیه داد.

۱) علی چند مداد رنگی دارد؟

۲) او مدادهای زرد و آبی را از هر دو دسته برداشت، چند مداد برداشته است؟

۳) چند مداد برایش باقی مانده است؟

۴) زهرا ۱۸ مداد رنگی داشت. ۶ تارا در خانه گذاشت و به مدرسه رفت. در مدرسه ۶ تا از مدادها را به دوستش داد. حالا چند تا مداد رنگی برایش باقی مانده است؟

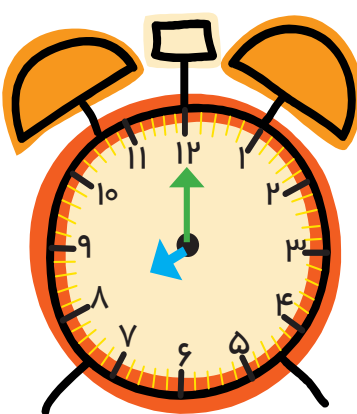
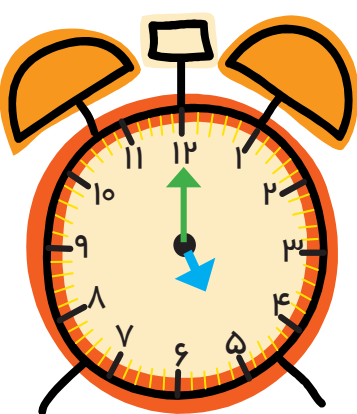
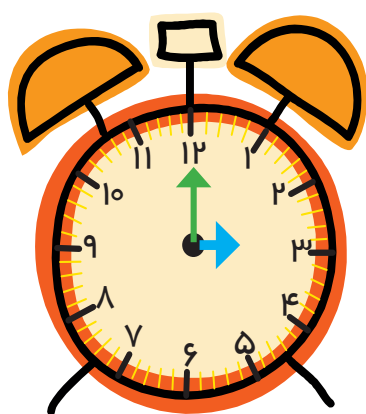


دانشآموزان برای حل مسئله می‌توانند از هر وسیله یا مدلی استفاده کنند که تاکنون آموزش دیده‌اند. در این مسئله راهبرد زیر مسئله مطرح می‌شود. مسئله‌های مرحله‌ای با عده‌های ۱، ۲ و ۳ مشخص شده است.

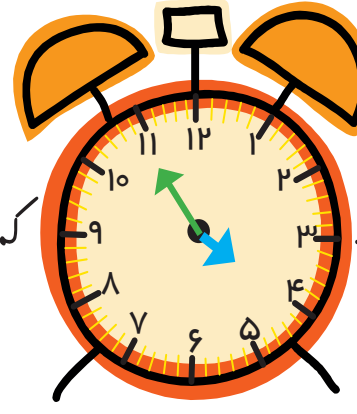
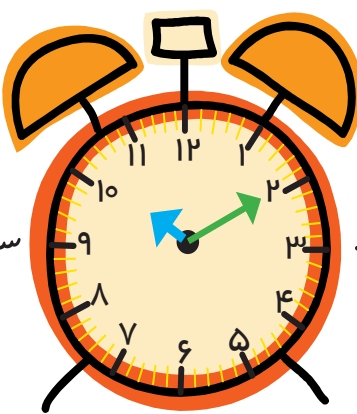
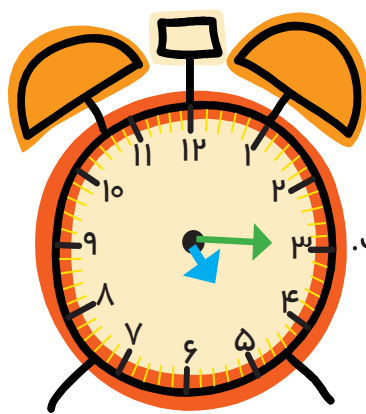
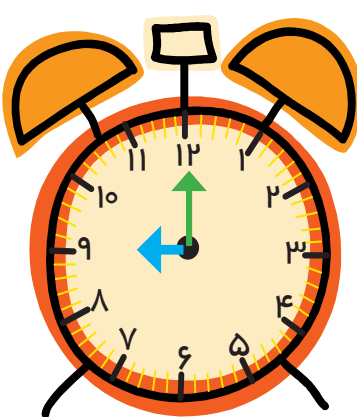
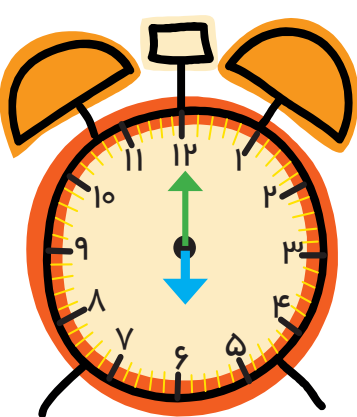
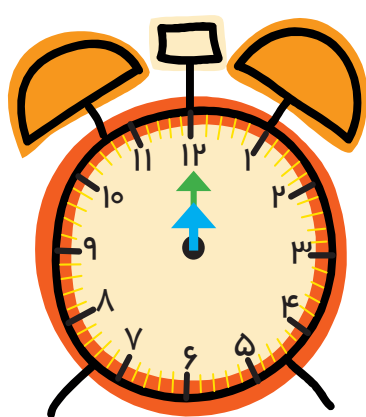
مسئله‌های مشابه را در زندگی روزمره می‌توانید برای فرزند خود طرح کنید.

مانند نمونه انجام بده.

اندازه‌گیری
کن



۳



ساعت از ۱۰ گذشته است.
کمی به ساعت ۱۰ مانده است.
کمی به ساعت ۱۰ مانده است.
کمی به ساعت ۱۰ مانده است.

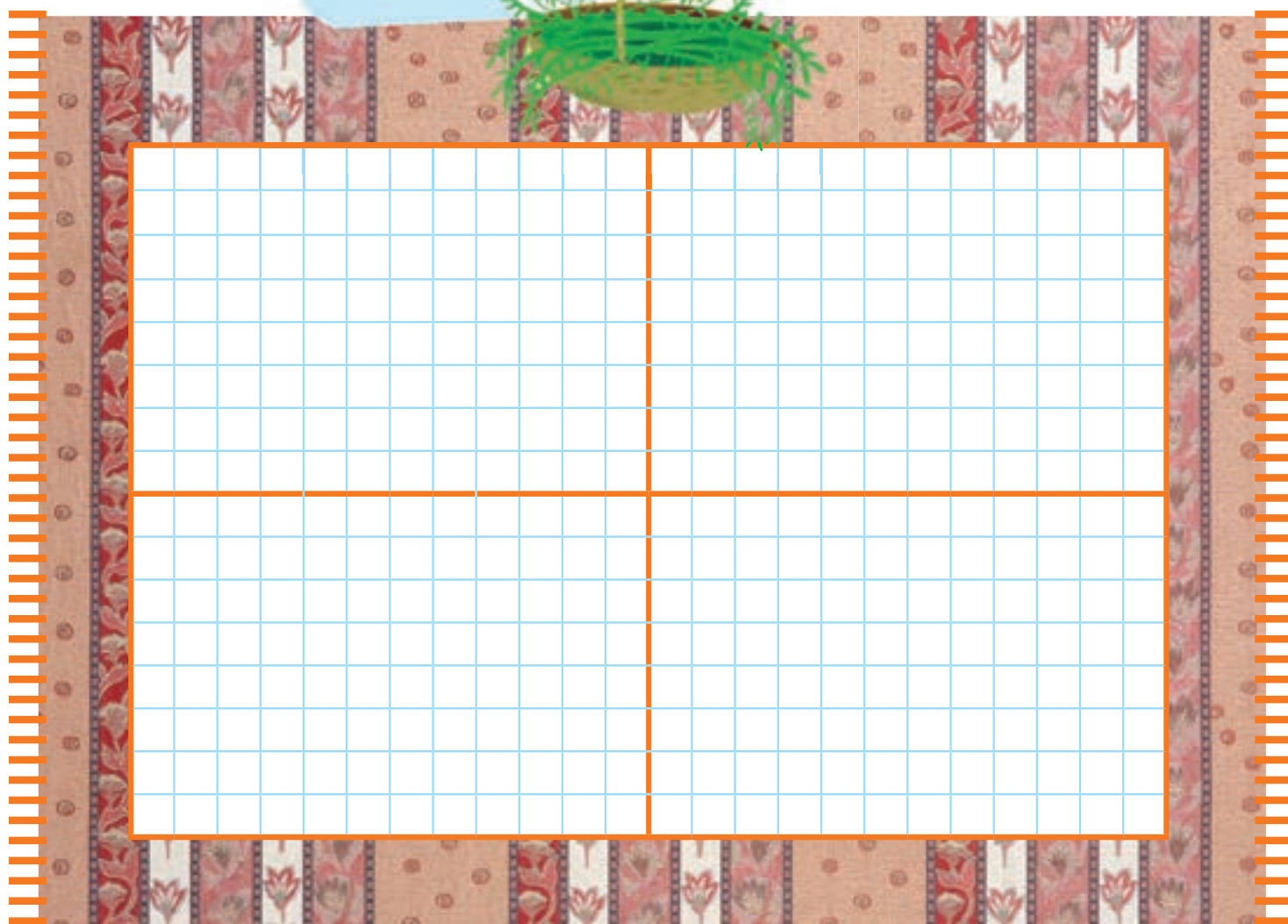
هدف از این صفحه، آموزش خواندن ساعت با دقیقه نیست. پس از اینکه دانشآموزان، خواندن ساعت‌های دقیق را تمرین کردند، فعالیت بالا انجام شود تا تشخیص دهند که زمان از یک ساعت مشخص گذشته است یا خیر.

اوقات مختلف شباهه روز فرصت مناسبی است که از فرزند خود در مورد ساعت و خواندن آن سؤال کنید.



با ابزار
کار کن

فرش زیر به چهار قسمت تقسیم شده است. ۵ تا از مربع‌های یک قسمت را رنگ کن.
۳ قسمت دیگر را هم مانند همان قسمت کامل کن.



پنجاه - شصت - هفتاد - هشتاد - نود
نود و یک - نود و دو - نود و

شصت و پنج
و پنج

۱۶۵

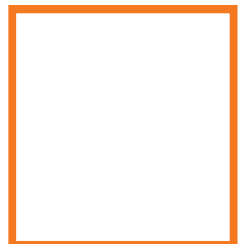
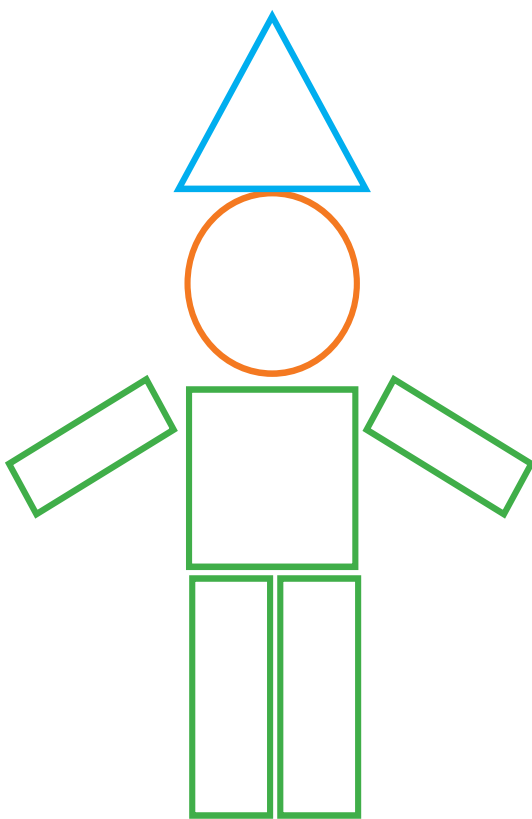
در اینجا هدف، علاوه بر طراحی توسعه دانش آموزان تشخیص تقارن شکل نسبت به محور افقی و عمودی نیز هست.
بهتر است برای رنگ کردن مربع‌ها از یک رنگ استفاده شود. در صورتی که فرزندتان این فعالیت را به درستی انجام داد از او بخواهید باقیماندهی شکل را رنگ کند.



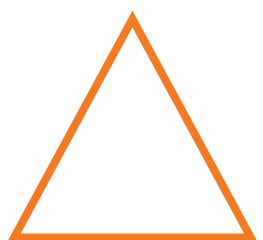
با ابزار
کار کن

با استفاده از شابلون یک شکل، مثل آن بکش.

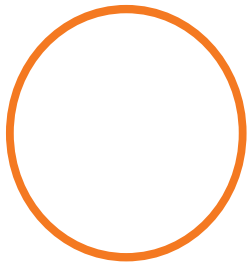
با استفاده از شابلون یک شکل درست کن؛ سپس آن را رنگ کن. از هر شکل چند مرتبه استفاده کردی؟



مربع



مثلث



دایره



مستطیل

دانشآموزان نوشتند نام شکل‌های هندسی را می‌آموزند و تفاوت‌ها و شباهت‌های این شکل‌ها را بیان می‌کنند.

فرزند شما باید علاوه بر شناخت شکل‌های هندسی، املای آنها را نیز یاد بگیرد.



صد و شصت و سه
و سیزده

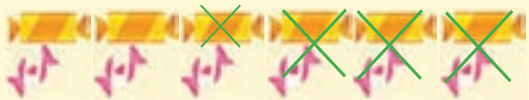
۱۶۶

مسئله حل کن

مثل نمونه؛ مسئله‌ها را با چوب خط و یا با کشیدن شکل حل کن و برای راه حل خود یک عبارت جمع یا تفریق بنویس.



۱۲ شکلات در ظرف بود. بچه‌ها ۷ تا را خوردند. حالا چند شکلات در ظرف است؟



$$12 - 7 = \underline{\quad}$$

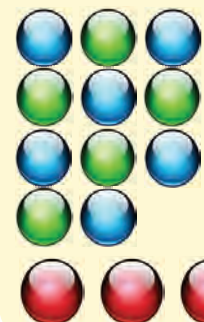
شکلات در ظرف مانده است.



منصوره ۱۸ ستاره‌ی رنگی داشت. ۸ تارا در دفترش چسباند. حالا چند ستاره دارد؟



فرهاد ۱۷ کارت بازی در دست داشت. ۶ تارا روی میز گذاشت. حالا چند کارت در دست دارد؟



فاطمه ۱۱ مهره‌ی رنگی داشت. ۴ تا مهره‌ی قرمز هم خرید. حالا فاطمه چند مهره دارد؟

$$11 + 4 = \underline{\quad}$$

مهره دارد.



در خانه ۱۲ قاشق غذاخوری بود. مادر یک بسته‌ی ۶ تایی دیگر خرید.
حالا چند قاشق غذاخوری در خانه است؟



مسئله‌هارا با استفاده از چوب خط، مهره و چیزهای دیگر حل کن؛ سپس جمله‌هارا کامل کن.
کدام سنگین‌تر است؟ با \times مشخص کن.

مسئله
حل کن

در گلدان ۶ گل سفید و ۸ گل صورتی بود. ۱۰ تا از گل‌ها پژمرده شد. چند گل
شاداب در گلدان است؟

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

گل در گلدان است.

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

گل شاداب است.



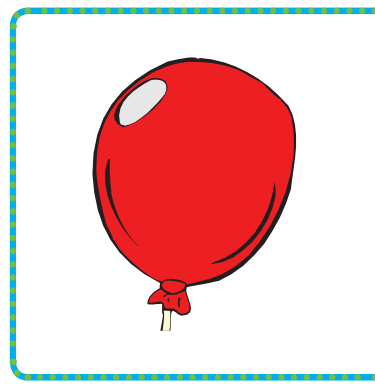
مهرداد ۹ کاغذ رنگی زرد و ۷ کاغذ رنگی قرمز برداشت. ۱۲ تا از کاغذ رنگی هارا به دوستانش داد و با
بقیه‌ی کاغذها یک بادبادک زیبا درست کرد. مهرداد با چند کاغذ رنگی بادبادک درست کرد؟

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

مهرداد کاغذ رنگی دارد.

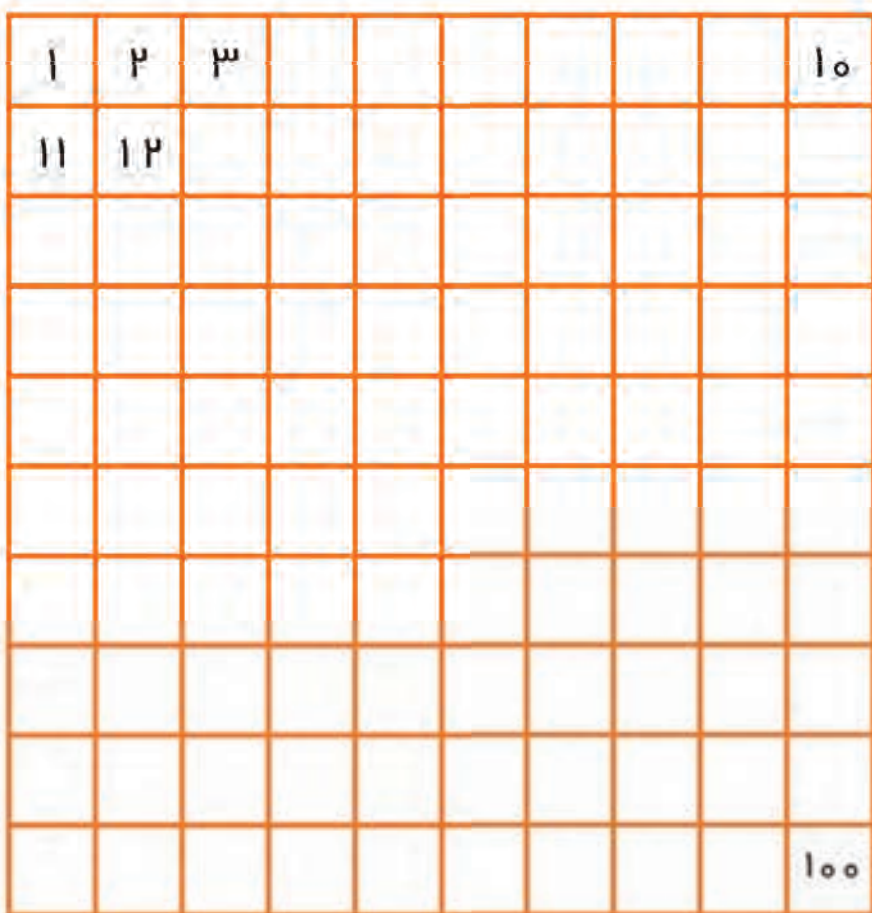
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

با کاغذ، بادبادک درست کرد.



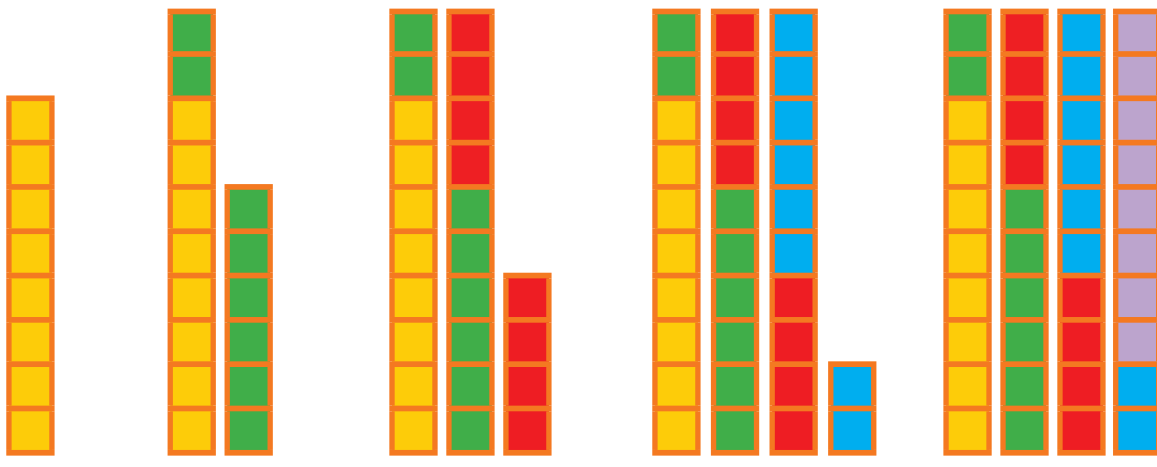
هدف این صفحه، تمرين راهبرد زیر مسئله است. دانشآموزان باید خودشان مسئله‌ی دو مرحله‌ای را تشخیص دهند و حل کنند.
از فرزند خود بخواهید دو مرحله از حل مسئله را به صورت کلامی برای شما توضیح دهد.

صفد و شفاف
و فرشت
۱۶۸



با کمک شکل، جاهای خالی را پر کن؛ سپس مسئله‌ها را با استفاده از شکل حل کن.

مسئله
حل کن



مهری ۲۴ عکس از کودکی خود دارد. مادر بزرگ ۸ تا از عکس‌هایش را گرفت. حالا چند عکس دارد؟
اگر خاله هم ۸ عکس دیگر را بگیرد، چند عکس برایش باقی می‌ماند؟

عکس برایش می‌ماند.



علی ۲۷ تیله داشت. ۷ تارابه دوستش رضا داد. ۵ تا تیله‌ی دیگر را هم به محمد داد. حالا چند تا تیله برایش باقی مانده است؟

تیله باقی می‌ماند.



هدف این صفحه، حل مسئله با استفاده از رسم شکل است.

توجه کنید که فرزندتان با کمک شکل، شمردن ۸ تا ۸ تارا انجام دهد.

هدف
حقنار

۱۷۰



بیشمار و
بنویس

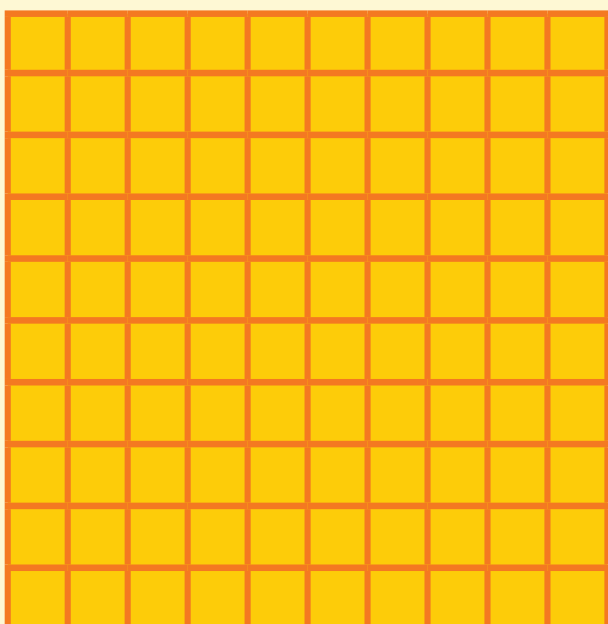
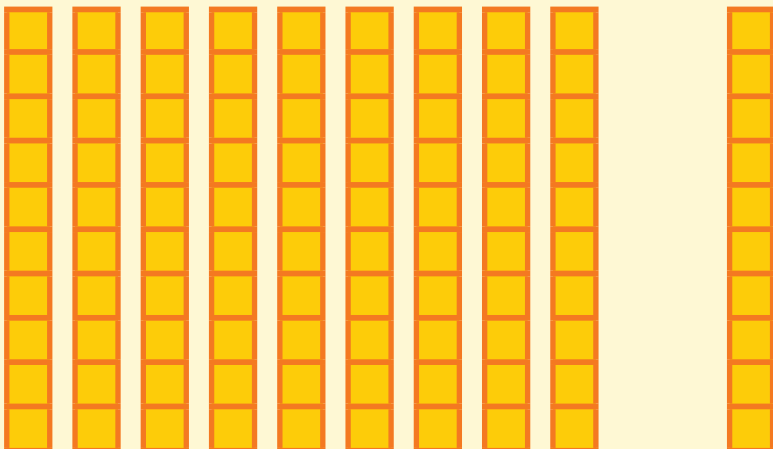
جاهای خالی را پر کن.
کدام کار در مدت کمتری انجام می‌شود؟ × بزن.



۹ بسته‌ی ۱۰ تایی داریم.

یک بسته‌ی ۱۰ تایی دیگر اضافه کردیم.

حالا چند بسته‌ی ۱۰ تایی داریم؟



شکل روبه‌رو چند بسته‌ی ده تایی را نشان می‌دهد؟

به ۱۰ بسته‌ی ۱۰ تایی یک دسته‌ی صد تایی می‌گویند.

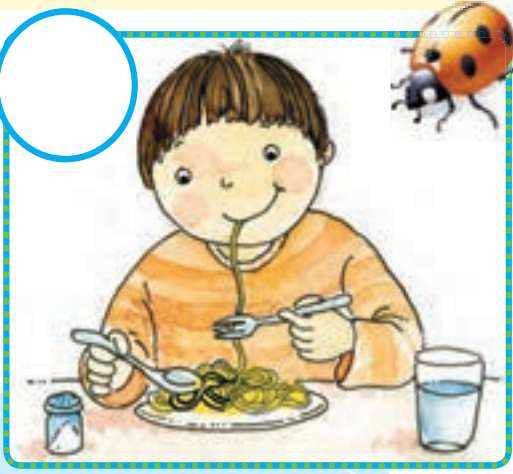
حالا جدول را برای شکل بالا کامل کن.

عدد صد را از جدول خارج کن و بنویس:

یکی	ده تایی	صد تایی



و بک
هفتاد



دانش آموزان با توجه به جدول عددهای ۱ تا ۱۰۰ با عدد ۱۰۰ آشنا می‌شوند. هدف این صفحه فقط آموزش عدد ۱۰۰ است. آموزش عددهای سه رقمی موردنظر نیست.

در هر قسمت عددهای مناسب بنویس.

بسیار و
بنویس



از عدد ۲۰ تا ۳۰ را یکی یکی بنویس.

۲۰ ۲۱ ۲۲

از عدد ۱۰ تا ۱۰۰ را ۱۰ تا بنویس.

۱۰ ۲۰ ۱۰۰

از ۹۰ تا ۱۰۰ را یکی یکی بنویس.

۹۰ ۹۱ ۹۵ ۱۰۰

از عدد ۱۰ تا ۵۰ را ۵ تا ۵ تا بنویس.

۱۰ ۱۵ ۵۰

از عدد ۷۰ تا ۱۰۰ را ۵ تا ۵ تا بنویس.

۷۰ ۷۵ ۱۰۰

هدف این صفحه، تمرين شمردن چند تا چند تا بدون استفاده از شکل و به صورت ذهنی است.

فرزند شما در این فعالیت، نوشتن نماد عددهای مختلف را تمرين می کند. دقّت در چگونگی نوشتن نمادها اهمیت دارد.

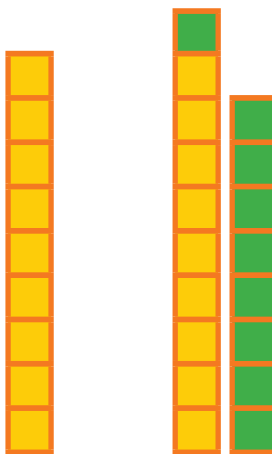


مسئله حل کن

ابتدا با کمک شکل‌ها جاهای خالی را پر کن.



سپس مسئله‌ها را با استفاده از شکل حل کن.

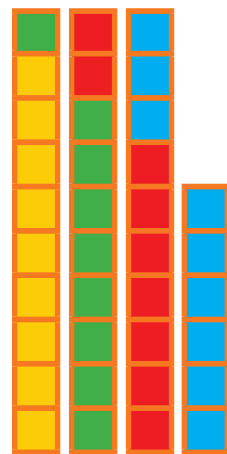


۰

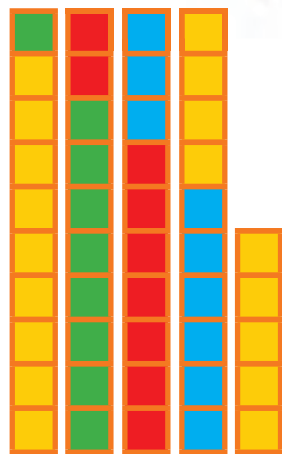
۹



۱



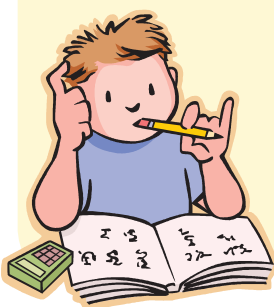
۲



در کلاس مانند.



در کلاس اول ۲۹ دانشآموز نشسته بودند. ۹ نفر از آنها از کلاس بیرون رفته‌اند. چند نفر در کلاس مانندند؟



کلاس دوم ۲۷ دانشآموز دارد. ۹ نفر آنها برای بازی فوتبال رفته‌اند. اگر ۹ نفر دیگر هم برای طناب زدن بروند، چند نفر در کلاس باقی مانده‌اند؟



در کلاس مانند.

دانشآموزان برای حل مسئله‌ها می‌توانند از رسم شکل یا چوب خط استفاده کنند. همچنین تشخیص زیر مسئله‌ها اهمیت دارد.

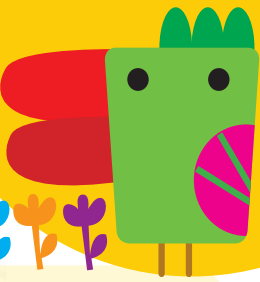
می‌توانید مانند بالا به فرزندتان مسئله بدهید و بخواهید با رسم شکل حل کند.



۱۷۳

مسئله
حل کن

اگر اطلاعات مسئله کافی است آن را حل کن.
عقربه‌های ساعت آخر را با توجه به الگوی آن بکش.



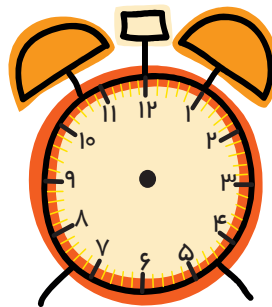
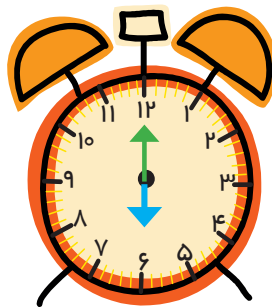
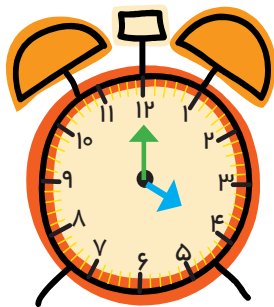
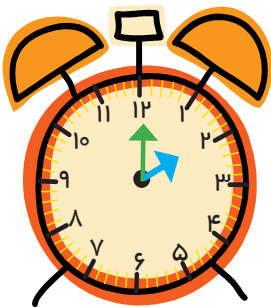
۱) یک اتوبوس ۴۰ صندلی دارد. ۲۴ مسافر در اتوبوس بودند که به ایستگاه امام خمینی رسید. ۴ نفر از اتوبوس پیاده شدند. اتوبوس چند صندلی دارد؟



۲) سعیده یک کتابخانه‌ی ۲ طبقه دارد. در طبقه‌ی اوّل ۱۲ کتاب و در طبقه‌ی دوم ۱۳ کتاب دارد. او ۴ کتاب از طبقه‌ی اوّل برداشت و در طبقه‌ی دوم قرار داد. اوروی هم چند کتاب در این کتابخانه دارد؟



۳) تاکسی از ابتدای خط شروع به حرکت کردند. در یک تاکسی ۴ مسافر و در تاکسی دیگر ۳ مسافر نشسته بودند. در بین راه چند نفر پیاده و چند نفر دیگر سوار شدند. در انتهای این مسیر چند مسافر از تاکسی‌ها پیاده شدند؟



هدف این صفحه، تشخیص اطلاعات اضافی یا اطلاعات کم هر مسئله است.

فرزنده‌ما در فعالیت پایین صفحه علاوه بر نوشتن ساعت‌ها، الگورا تشخیص می‌دهد و عقربه‌های ساعت را می‌کشد.



با ابزار
کار کن

با شابلون و خط کش و مدادهای رنگی یک فرش زیبا طراحی کن.

