

۲

کسر

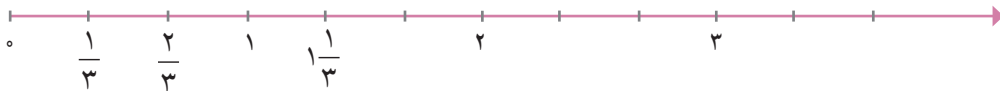


۳ گردهافشانی گیاهان را حشرات انجام می‌دهند. $\frac{4}{5}$ گردهافشانی‌ای که حشرات انجام می‌دهند، توسط زنبورها صورت می‌گیرد. چه کسری از کل گردهافشانی را زنبورها انجام می‌دهند؟
برای تهیه یک گرم عسل، لازم است زنبور روی حدود ۶۰۰۰ تا ۸۰۰۰ گل بشینند.
زنبور عسل زندگی اجتماعی دارد و در تمام عمر به دنبال گل هاست. از زندگی زنبور عسل درس‌های زیادی می‌توان آموخت.

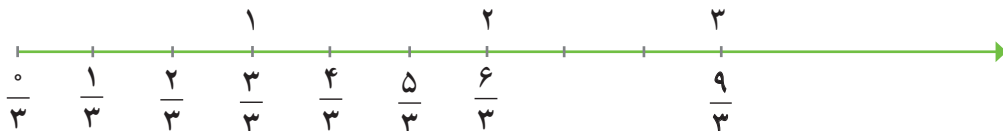
کسرهای بزرگ‌تر از واحد

فعالیت

الف) عددهای مخلوط $1\frac{1}{3}$ ، $2\frac{1}{3}$ و $2\frac{2}{3}$ را روی محور زیر نشان دهید.



ب) می‌دانید که در محور بالا به جای عدد صفر می‌توان کسر $\frac{3}{3}$ و به جای عدد 1 کسر $\frac{3}{3}$ را نوشت. به جای عددهای مخلوط $1\frac{1}{3}$ و $2\frac{1}{3}$ چه کسرهایی را می‌توان نوشت؟ از محور اعداد زیر و کسرهای داده شده کمک بگیرید.



بقیه نقاط نشان داده شده در محور بالا چه کسرهایی را نشان می‌دهند؟

با توجه به محورهای بالا، هریک از تساوی‌های زیر را کامل کنید.

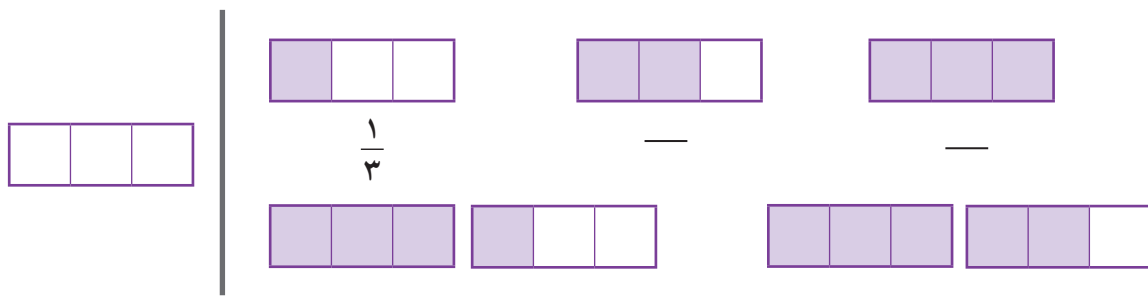
$$1\frac{1}{3} =$$

$$2\frac{1}{3} =$$

$$1\frac{2}{3} =$$

$$2\frac{2}{3} =$$

پ) با توجه به واحد مشخص شده، مانند نمونه عدد (کسر) هر شکل را بنویسید.

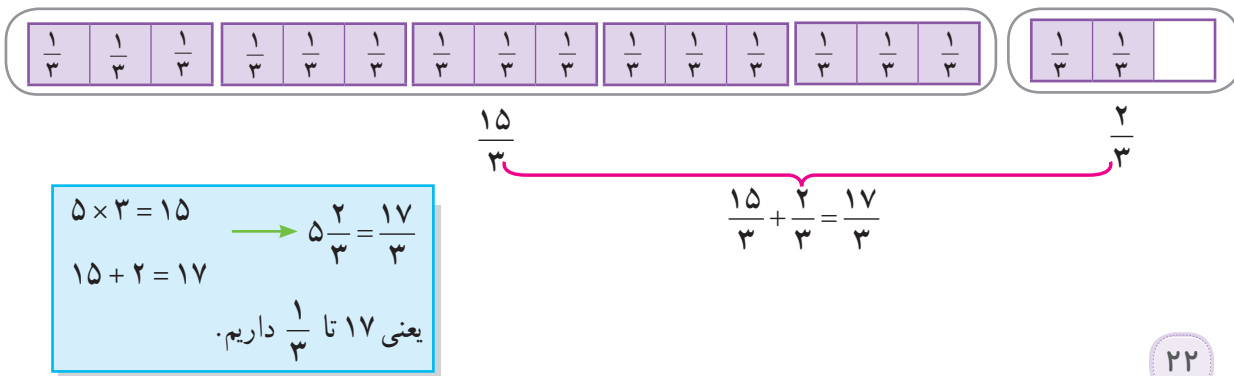


ت) با توجه به شکل‌های بالا جاهای خالی را پر کنید.

عدد مخلوط $1\frac{1}{3}$ همان کسر — است؛ یعنی ۴ تا $\frac{1}{3}$.

عدد مخلوط $2\frac{1}{3}$ همان کسر — است؛ یعنی ۵ تا —.

ث) چگونه به کمک شکل زیر، کسری را که برابر عدد مخلوط $2\frac{2}{3}$ است پیدا می‌کنیم؟ توضیح دهید.



با توجه به فعالیت قبل، برای تبدیل یک عدد مخلوط به کسر، لازم نیست حتماً شکل بکشیم؛ مثلاً برای تبدیل عدد

مخلوط $2\frac{3}{4}$ به کسر، روش زیر را به کار می‌بریم.

$$\begin{array}{c} \textcolor{blue}{2} \\ \textcolor{blue}{4} \\ \textcolor{orange}{3} \end{array} \xrightarrow{\textcolor{blue}{2} \times \textcolor{orange}{3} = 8} \begin{array}{c} \textcolor{blue}{2} \times \textcolor{orange}{3} = 8 \\ 8 + \textcolor{blue}{3} = 11 \end{array} \xrightarrow{\quad} 2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

کسری که صورت آن بزرگ‌تر از مخرجش باشد، کسر بزرگ‌تر از واحد نامیده می‌شود.

کسرهای $\frac{11}{4}$, $\frac{9}{5}$, $\frac{5}{3}$ و $\frac{1}{5}$ همگی بزرگ‌تر از واحدند.

• کار در کلاس •

۱- هریک از عددهای مخلوط زیر را به صورت یک کسر بنویسید.

$$5\frac{1}{2} = \quad , \quad 2\frac{2}{9} = \quad , \quad 1\frac{1}{4} = \quad , \quad 6\frac{3}{5} = \quad , \quad 8\frac{1}{4} = \quad$$

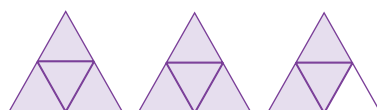
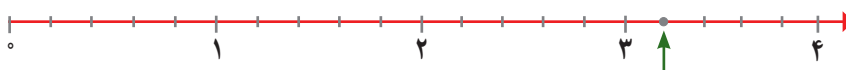
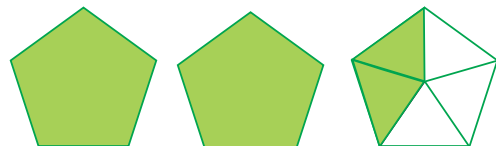
۲- مانند نمونه، هر عدد مخلوط را به کسر مساوی آن وصل کنید.

$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{12}{5}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{10}{3}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{16}{5}$

۳- با پرکردن جاهای خالی، کسرهای بزرگ‌تر از واحد بنویسید.

$$\frac{\square}{3}, \frac{\square}{7}, \frac{6}{\square}, \frac{\square}{2}, \frac{\square}{5}, \frac{\square}{\square}$$

۴- شکل‌ها یا نقاط را به عدد مخلوط مناسب آنها وصل کنید. عددهای مخلوط را هم به کسر تبدیل کنید.



$$\begin{aligned} 2\frac{1}{2} &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 2\frac{3}{4} &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 2\frac{2}{5} &= \underline{\hspace{2cm}} \\ 3\frac{1}{5} &= \underline{\hspace{2cm}} \end{aligned}$$

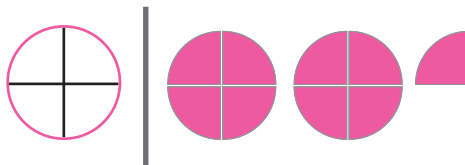
• فعالیت •



احمد هر نان تافتون را به ۴ قسمت مساوی تقسیم می‌کند و سر سفره می‌گذارد. اگر او و خانواده‌اش برای صبحانه ۹ قسمت نان خورده باشند، چند نان کامل و چه کسری از یک نان مصرف شده است؟

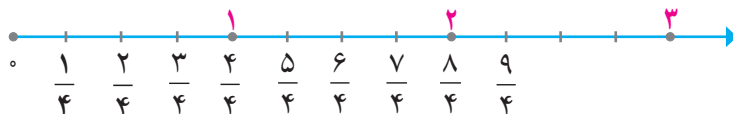
دostان احمد به روش خود پاسخ این سؤال را به دست آوردند. هر کدام از این روش‌ها را توضیح دهید و اگر لازم است، آنها را کامل کنید.

روش آرش: با رسم شکل و تقسیم یک نان به چهار قسمت مساوی، می‌توانم جواب را به دست آورم.



بنابراین نان کامل و نان مصرف شده است که می‌توان آن را با عدد مخلوط $2\frac{1}{4}$ نمایش داد.

روش امین: از محور اعداد استفاده می‌کنم:



پس نان کامل و نان مصرف شده است.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array} \quad \boxed{\frac{4}{4}}$$

روش کاظم: فکر می‌کنم کافی است ۹ را بر ۴ تقسیم کنیم:

در ۹ قسمت نان، دو دسته‌ی چهارتایی داریم و یک قسمت هم باقی می‌ماند؛ یعنی ۲ نان کامل و یک قسمت از چهار قسمت. پس $\frac{1}{4}$ نان مصرف شده است.

روش‌های بالا را با هم مقایسه کنید.

برای تبدیل کسر بزرگ‌تر از واحد به عدد مخلوط، کافی است صورت را بر مخرج تقسیم کنیم. برای تبدیل کسر $\frac{9}{4}$ به عدد مخلوط، این طور عمل می‌کنیم:

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array} \quad \rightarrow \quad \text{واحد} \quad \rightarrow \quad \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

• کار در کلاس •

۱- کسرهای بزرگ‌تر از واحد زیر را به صورت عدد مخلوط بنویسید.

$$\frac{11}{3} =$$

$$\frac{10}{8} =$$

$$\frac{9}{7} =$$

$$\frac{9}{4} = \frac{8}{4} + \frac{1}{4} = 2\frac{1}{4}$$

۲- مانند نمونه، هر کسر را به عدد مخلوط تبدیل کنید.

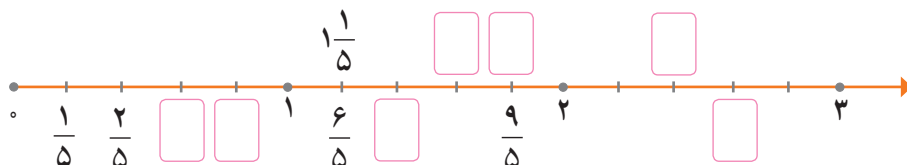
$$\frac{47}{8} =$$

$$\frac{18}{7} =$$

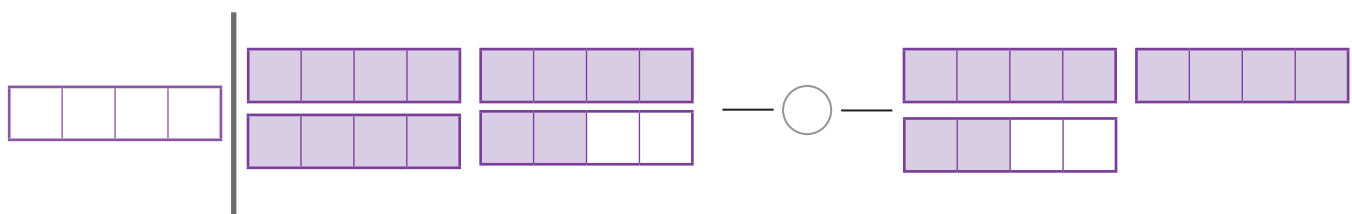
$$\frac{15}{4} =$$

• تمرین •

۱- در محور اعداد زیر، در جاهای خالی کسر یا عدد مخلوط مناسب بنویسید.



۲- کسری را که هر یک از شکل‌ها نشان می‌دهد، بنویسید و دو کسر را با هم مقایسه کنید.



۳- هر یک از عدهای مخلوط زیر را به کسر تبدیل کنید.

$$10\frac{3}{5}, 14\frac{2}{3}, 6\frac{5}{12}$$

۴- هر یک از کسرهای زیر را به عدد مخلوط تبدیل کنید.

$$\frac{45}{13}, \frac{72}{5}, \frac{29}{4}, \frac{81}{14}$$

۵- دور هر عدد بزرگ تر از $\frac{1}{3}$ خط بکشید. برای هر کدام دلیل بیاورید.

$$\frac{7}{4}, \frac{4}{5}, \frac{3}{3}, \frac{7}{2}, \frac{3}{4}$$

۶- در جاهای خالی علامت $=$ یا $>$ بگذارید.

$$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{2}{5}$$

$$4 \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{2}{6}$$

۷- کدام درست و کدام نادرست است؟ دلیل بیاورید.

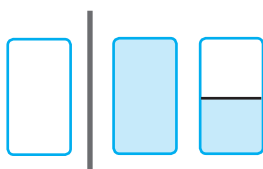
$$\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$$

$$4\frac{1}{3} = 4\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5} < \frac{12}{5}$$

$$\frac{17}{4} < 4\frac{3}{4}$$

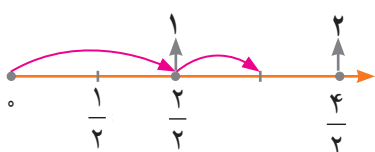
۸- علی ابتدا یک لیوان شیر و سپس نصف لیوان شیر خورد. او در مجموع چه مقدار شیر خورده است؟ در مردم پاسخ‌های زیر در کلاس گفت و گو کنید.



الف) علی $\frac{1}{2} + 1$ لیوان شیر خورده است.

ب) علی $\frac{1}{2}$ لیوان شیر خورده است.

پ) علی $\frac{3}{2}$ لیوان شیر خورده است.



۹- عدهای زیر را از بزرگ و از چپ به راست مرتب کنید. روش خود را توضیح دهید.

$$2, \frac{19}{5}, \frac{1}{3}, \frac{1}{7}, \frac{9}{5}, \frac{9}{2}, 1\frac{1}{2}$$

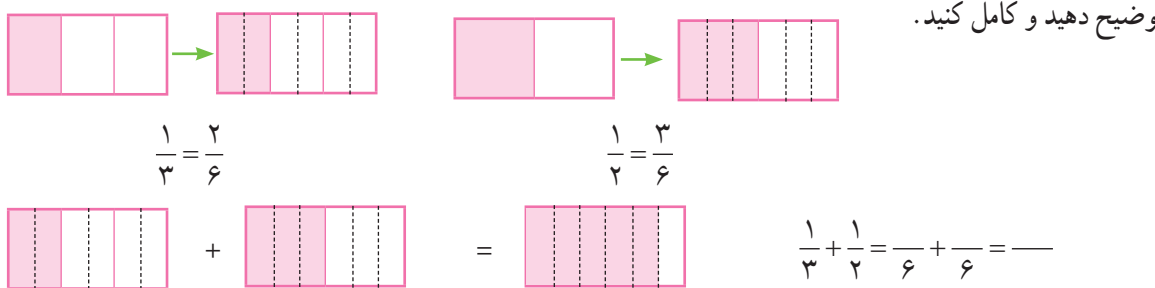
(راهنمایی: در میان عدهای بالا، $\frac{9}{2}$ بزرگ‌ترین و $\frac{1}{7}$ کوچک‌ترین است.)

• جمع و تفریق عددهای مخلوط •

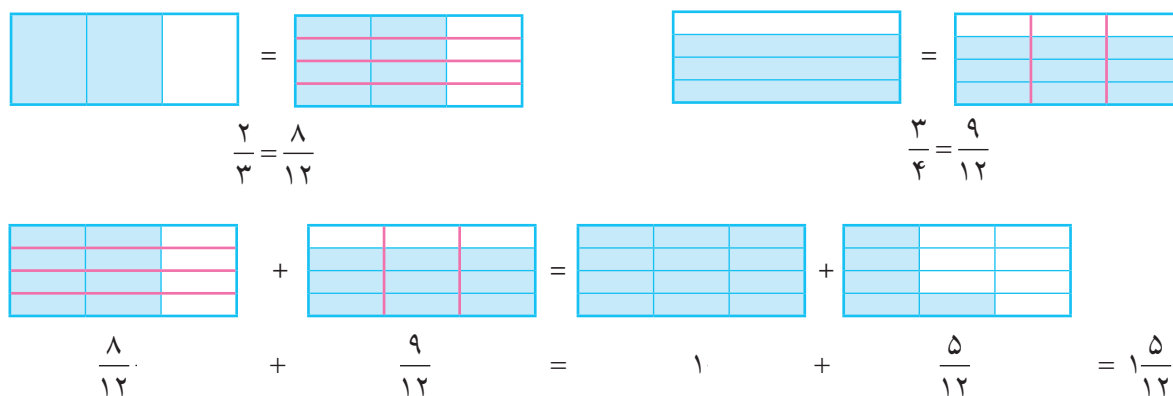
• فعالیت •



بهنام روز پنجشنبه $\frac{1}{3}$ کیلومتر و روز جمعه $\frac{1}{2}$ کیلومتر پیاده روی کرده است. سعید روز پنجشنبه $\frac{2}{3}$ کیلومتر و روز جمعه $\frac{3}{4}$ کیلومتر پیاده روی کرده است. هر کدام از آنها در این دو روز روی هم چند کیلومتر پیاده روی کرده است؟ به کمک رسم شکل، یک راه برای محاسبهٔ مقدار پیاده روی بهنام داده شده است. آن را توضیح دهید و کامل کنید.



برای حساب کردن مقدار پیاده روی سعید، از شکل‌های زیر کمک بگیرید. راه حل را به طور کامل توضیح دهید.



آیا می‌توانید این مسئله را به روش دیگری حل کنید؟

• کار در کلاس •

مانند نمونه، جمع و تفریق‌های داده شده را انجام دهید. اگر حاصل یک کسر بزرگ‌تر از واحد بود، آن را به صورت عدد مخلوط بنویسید.

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{7} = \frac{7}{14} - \frac{2}{14} = \frac{5}{14}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{5} = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{3} = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$\frac{7}{4} - \frac{2}{5} = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

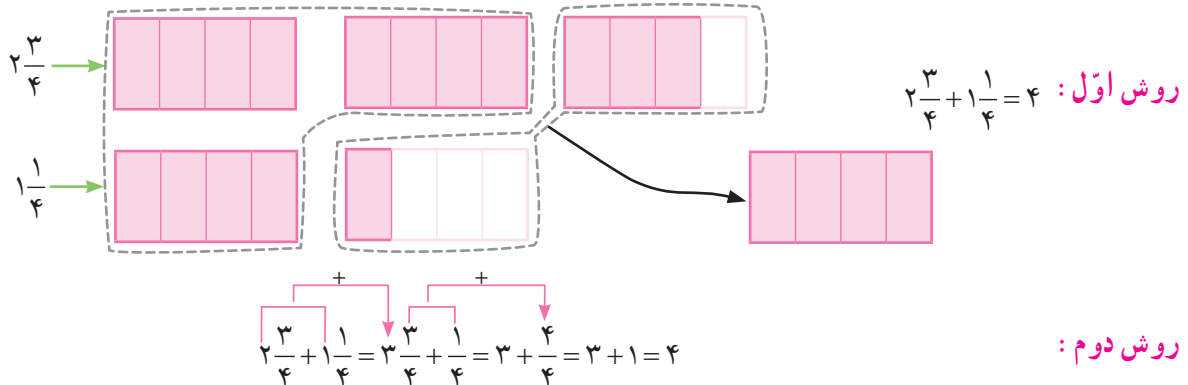
$$\frac{3}{8} + \frac{4}{3} = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

$$\frac{11}{2} - \frac{5}{3} = \underline{\quad} - \underline{\quad} =$$

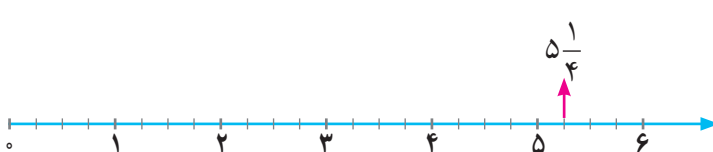
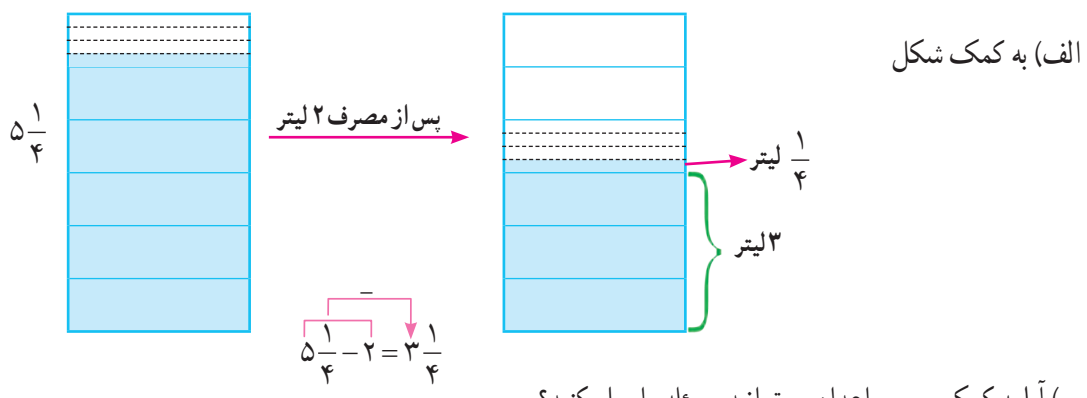
• فعالیت •



۱- راضیه صبح $\frac{3}{4}$ ساعت و بعداز ظهر $\frac{1}{4}$ ساعت مطالعه کرده است. او در یک روز چند ساعت مطالعه کرده است؟ روش‌های مختلف حل این مسئله را در ادامه می‌خوانید.
هر کدام را توضیح دهید و اگر لازم است کامل کنید.



۲- در یک ظرف $\frac{1}{4}$ لیتر آب وجود دارد. اگر ۲ لیتر از این آب مصرف شود، چند لیتر آب در ظرف باقی می‌ماند؟
چند روش برای حل این مسئله نوشته شده است. آنها را توضیح دهید. آیا شما راه حل دیگری برای این مسئله می‌دانید؟



$$\frac{1}{4} - 2 = \frac{21}{4} - \frac{8}{4} = \frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$$

پ) بدون رسم شکل

• کار در کلاس •

در سمت چپ جدول، یک نمونه برای جمع یا تفیریق عددهای مخلوط حل شده است. ابدا این مثال‌ها را بررسی کنید و سپس، جمع یا تفیریق عددهای مخلوط سمت راست را به روش دلخواه خود به دست آورید.

$\frac{5}{4} + \frac{2}{4} = \frac{7}{4}$	$\frac{6}{5} + \frac{4}{5} =$
$\frac{5}{4} + \frac{2}{4} = \frac{23}{4} + \frac{8}{4} = \frac{31}{4} = \frac{7}{4}$	
$\frac{7}{3} - \frac{5}{3} = \frac{2}{3}$	$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$
$\frac{7}{3} - \frac{5}{3} = \frac{23}{3} - \frac{15}{3} = \frac{8}{3} = \frac{2}{3}$	
$\frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$	$\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3} =$
$\frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{19}{4} - \frac{4}{4} = \frac{15}{4} = \frac{3}{4}$	
$\frac{5}{3} + \frac{1}{4} = \frac{20}{12} + \frac{3}{12} = \frac{23}{12} + \frac{1}{12} = \frac{24}{12} = 2\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3} + \frac{4}{5} =$
$\frac{5}{3} + \frac{1}{4} = \frac{20}{12} + \frac{3}{12} = \frac{23}{12} = \frac{19}{12}$	
$\frac{6}{5} + \frac{1}{3} = \frac{18}{15} + \frac{5}{15} = \frac{23}{15} + \frac{1}{15} = \frac{24}{15} = 1\frac{9}{15}$	$\frac{4}{2} + \frac{5}{8} =$

• فعالیت •



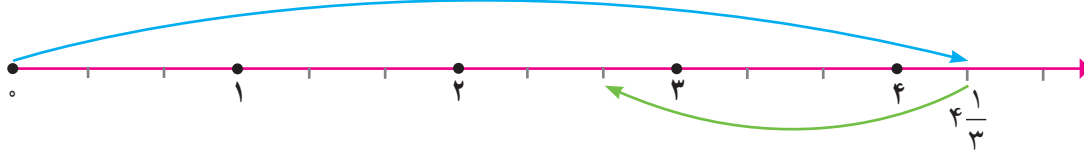
بهمن و مجید به ماهیگیری رفتند. بهمن یک ماهی به وزن $4\frac{1}{3}$ کیلوگرم و مجید یک ماهی به وزن $1\frac{2}{3}$ کیلوگرم صید کرد. وزن ماهی بهمن چقدر بیشتر از وزن ماهی مجید است؟

آنها وقتی می‌خواستند اختلاف وزن دو ماهی را حساب کنند، به مشکل

برخوردن:

$$4\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = (4-1) + \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{3}\right)$$

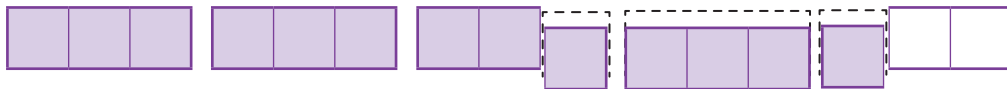
بهمن پیشنهاد کرد که از محور اعداد استفاده کنند. توضیح دهد که چگونه جواب را پیدا کردند؟



مجید گفت: می‌توانستیم عده‌های مخلوط را به کسر تبدیل کنیم:

$$4\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} = \frac{13}{3} - \frac{5}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

چگونه به کمک شکل زیر نیز می‌توانید جواب را پیدا کنید؟ توضیح دهید.



آیا روش دیگری برای حل مسئله‌ی بالا می‌شناسید؟

• کار در کلاس •

حاصل جمع و تفریق‌ها را پیدا کنید. هر جا لازم است عده‌های مخلوط را به کسر تبدیل کنید.

$$5\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3} =$$

$$4\frac{1}{6} - 2 =$$

$$3 + 1\frac{1}{4} =$$

$$14 - \frac{1}{4} =$$

$$2\frac{1}{5} + \frac{1}{2} =$$

تمرين

۱- حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست آورید.

$$3 - 2 =$$

$$\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{3}{4}} =$$

$$\sqrt{\frac{1}{r} + 1} \frac{1}{r} =$$

$$\lambda - \gamma \frac{1}{\gamma} =$$

$$5\frac{2}{5} - 2\frac{4}{5} =$$

$$\omega + 1 \frac{r}{r} =$$

$$\wedge \frac{1}{1^{\circ}} - \frac{V}{1^{\circ}} =$$

$$2\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3} =$$

۲- مریم $\frac{1}{5}$ ساعت و صدیقه $\frac{1}{4}$ ساعت رانندگی کردند. مریم چه مدت بیشتر از صدیقه رانندگی کرده است؟

آنها روی هم چند ساعت رانندگی کرده‌اند؟

۳- یک مسئله بنویسید که جواب آن حاصل $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ باشد. حاصل جمع را نیز به دست آورید.



۴- مینا ۵ کیلوگرم کاغذ باطله و سمانه $\frac{1}{4}$ کیلوگرم کاغذ باطله به مدرسه تحویل دادند.
مینا چه مقدار بیشتر کاغذ تحویل داده است؟

۵- کدام یک از تساوی‌های زیر درست است؟ توضیح دهید.

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$

$$2 \frac{2}{5} = \frac{12}{5}$$

$$2\frac{3}{5} = \frac{13}{5}$$

$$2 \frac{3}{5} = 1 \frac{1}{5}$$

۶- حاصل $\frac{2}{5} - \frac{3}{5}$ به سه روش حساب شده است. کدام یک از آنها نادرست است؟ توضیح دهید.

$$2\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} = 2\frac{6}{3} - 2\frac{2}{3} = 2\frac{4}{3}$$

$$3\frac{1}{5} - \frac{1}{5} = 3\frac{1}{5}$$

$$2\frac{1}{5} - \frac{2}{5} = \frac{16}{5} - \frac{2}{5} = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

۷- در حاهای خالی، عدد مخلوط مناسب بنویسید.

$$2\frac{1}{4} + \underline{\hspace{1cm}} = 5\frac{1}{2}$$

$$1\frac{2}{3} - \underline{\hspace{1cm}} = 2\frac{1}{3}$$



(راهنمایی: می توانید از شکل یا محور اعداد کمک بگیرید.)

۸- یک فرد نیکوکار $\frac{1}{3}$ هزینه‌ی ساخت یک مسجد و فرد دیگری $\frac{1}{3}$ هزینه‌ی آن را پرداخت کرده است. چه مقدار از هزینه‌ی ساخت مسجد باقی مانده است؟

ضرب کسرها

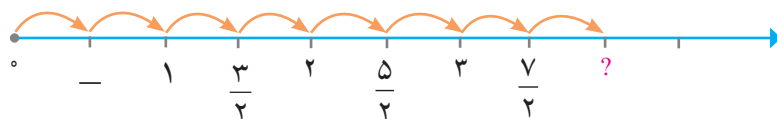
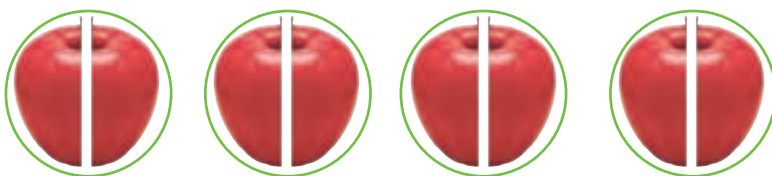
• فعالیت •



جواد تعدادی سیب داشت. او هر کدام از سیب‌ها را به دو قسمت مساوی تقسیم کرد تا با دوستاش بخورد. اگر سیب‌های تقسیم شده به ۸ نفر برسد، جواد در ابتدا چند سیب داشته است؟

ابتدا خودتان در مورد این مسئله فکر کنید. سپس، هریک از راه حل‌های زیر را بخوانید و توضیح دهید. اگر لازم است آنها را کامل کنید.

روش اول: به کمک شکل می‌توان فهمید که تعداد سیب‌ها بوده است.



روش دوم :

$$8 \times \frac{1}{2} = \frac{8}{2} = \boxed{\quad}$$

محور اعداد نشان می‌دهد که باید ۸ را در $\frac{1}{2}$ ضرب کنیم. پس داریم :

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

روش سوم : می‌توانیم ۸ تا $\frac{1}{2}$ را با هم جمع کنیم :

با توجه به مطالب بالا، برای ضرب یک عدد در کسر، چه روشی را پیشنهاد می‌کنید؟

• کار در کلاس •

۱- برای ضرب مقابل، یک شکل بکشید و حاصل ضرب را به دست آورید.

$$4 \times \frac{1}{3}$$

۲- در ۵ بطری شیر نیم لیتری، روی هم چند لیتر شیر هست؟

۳- برای هر کدام از شکل‌های زیر، یک ضرب بنویسید و حاصل را به دست آورید.



۴- حاصل ضرب‌های زیر را بدون رسم شکل به دست آورید.

$$7 \times \frac{2}{5} =$$

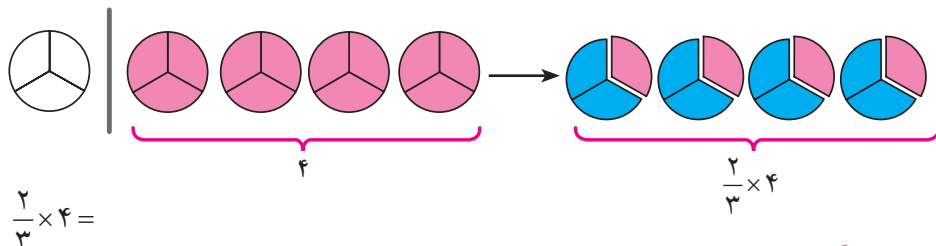
$$5 \times \frac{1}{8} =$$

$$9 \times \frac{3}{4} =$$

• فعالیت •

۴ عدد نان داریم. $\frac{2}{3}$ نان‌ها مصرف شده است. می‌خواهیم مقدار نان مصرف شده را حساب کنیم. یک روش در زیر آمده است. آن را توضیح دهید و کامل کنید.

آیا می‌توانید روش دیگری برای حل این مسئله بنویسید؟



• کار در کلاس •



۱- کلاس پنجم یک مدرسه ۲۴ دانش‌آموز دارد. $\frac{2}{3}$ این دانش‌آموزان در کتابخانه‌ی مدرسه ثبت نام کرده‌اند. چند نفر از دانش‌آموزان این کلاس در کتابخانه ثبت نام کرده‌اند؟

۲- حاصل $\frac{2}{5} \times 8$ را به هر روشی که می‌دانید، به دست آورید.

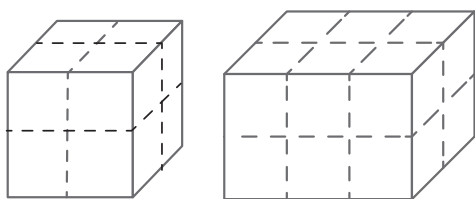
۳- با توجه به شکل، در جای خالی عدد یا کسر مناسب بنویسید.



$\frac{1}{3} \times 12 = 8$ عدد ۱۲، برابر ۴ است؛ پس $\frac{2}{3} \times 12$ برابر _____ است.

$$\frac{\square}{\bigcirc} \times \triangle = \frac{\square \times \triangle}{\bigcirc}$$

۴- عبارت رو به رو را به کمک چند مثال عددی توضیح دهید.



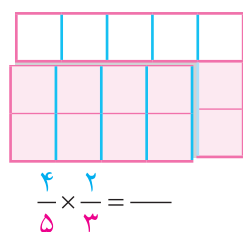
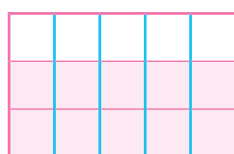
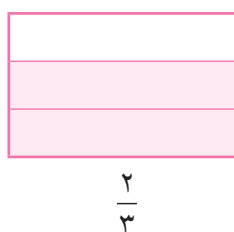
۵- هر کدام از شکل‌های رو به رو را طوری رنگ کنید که ضرب داده شده را نمایش دهد. سپس، حاصل را نیز به دست آورید.

$$\frac{1}{2} \times 8 =$$

$$\frac{2}{3} \times 12 =$$

• فعالیت •

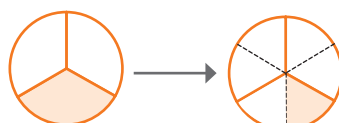
$\frac{2}{3}$ گرده افسانی گیاهان را حشرات انجام می دهند. $\frac{4}{5}$ گرده افسانی که حشرات انجام می دهند، توسط زنبورها صورت می گیرد. چه کسری از گرده افسانی را زنبورها انجام می دهند؟
شکل های زیر راه حل مسئله را نشان می دهند. راه حل را توضیح دهید.



با توجه به فعالیت بالا، حاصل ضرب دو کسر چگونه به دست می آید؟ توضیح دهید.

• کار در کلاس •

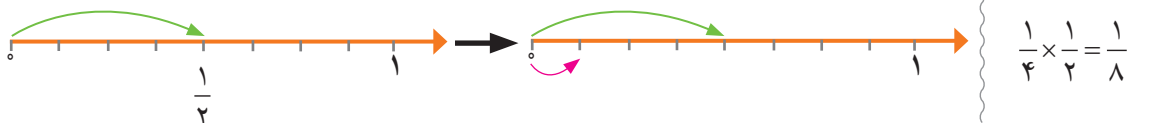
۱- هر شکل را به ضرب مناسب آن وصل کنید.



$$\left\{ \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$$

۲- حاصل ضرب کسرهای زیر را به دست آورید.

$$\begin{cases} \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \\ \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{2}{3} \times \frac{5}{7} = \\ \frac{5}{7} \times \frac{2}{3} = \end{cases}$$

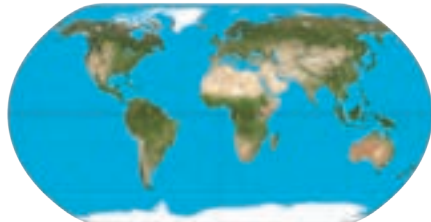
با توجه به ضرب های بالا، در ضرب دو کسر اگر کسرها جایه جا شوند، حاصل چه تغییری می کند؟
۳- فاصله ای خانه ای رضا تا مدرسه $\frac{3}{4}$ کیلومتر است. فاصله ای خانه ای امیر تا مدرسه $\frac{1}{3}$ این فاصله است.

فاصله ای خانه ای امیر تا مدرسه چه کسری از یک کیلومتر است؟

• تمرین •

۱- کشاورزی زمین مستطیل شکلی را به دو قسمت مساوی تقسیم کرده و در $\frac{1}{5}$ یکی از قسمت‌ها سبزی کاشته است. او چه کسری از کلّ زمین را سبزی کاشته است؟

۲- زهره 4000 تومان و ناهید 3000 تومان دارد. زهره $\frac{5}{8}$ از پول خود و ناهید $\frac{7}{10}$ از پول خود را خرج کرده است. کدام یک بیشتر خرج کرده است؟



۳- $\frac{7}{10}$ کره‌ی زمین از آب تشکیل شده است. $\frac{1}{2}$ این آب‌ها در اقیانوس آرام است. اقیانوس آرام چه کسری از سطح زمین است؟

۴- حاصل $\frac{1}{5} \times \frac{7}{8}$ به کدام یک از عددهای زیر نزدیک‌تر است؟ دلیل بیاورید.

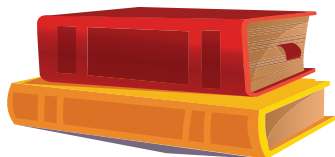
$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{40}$$

۵- کدام درست و کدام نادرست است؟ دلیل بیاورید.

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{25}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{25}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{10}$$



۶- مریم $\frac{3}{4}$ از یک کتاب را خواند و نسرین $\frac{1}{2}$ از یک کتاب دیگر را خواند. با یک مثال نشان دهید که تعداد صفحاتی که نسرین خوانده است، می‌تواند بیشتر از صفحاتی باشد که مریم خوانده است.

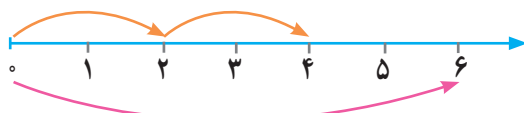
۷- حاصل ضرب‌های زیر را به دست آورید. برای دو مورد از آنها شکل رسم کنید.

$$5 \times \frac{3}{10} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{4} \times 14 =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{9} =$$



۸- با استفاده از محور، عبارت زیر را کامل کنید.

$$\underline{\quad} \times 6 = 4$$

۹- برای هریک از ضرب‌های زیر یک مسئله بنویسید و آن را حل کنید.

$$4 \times \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} \times 9$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{2}$$

۱۰- دو کسر بنویسید که حاصل ضرب آنها، با حاصل ضرب $\frac{2}{5} \times \frac{3}{4}$ مساوی باشد. پاسخ خود را با پاسخ‌های

هم کلاسی‌هایتان مقایسه کنید.

تقسیم کسرها

فعالیت



۱- می خواهیم ۵ کلوچه را به طور مساوی میان سه نفر تقسیم کنیم. به هر کدام چه مقدار کلوچه می رسد؟ راه حل زیر را توضیح دهید و اگر لازم است آن را کامل کنید.
ابتدا هر کلوچه را به سه قسمت تقسیم می کنیم:

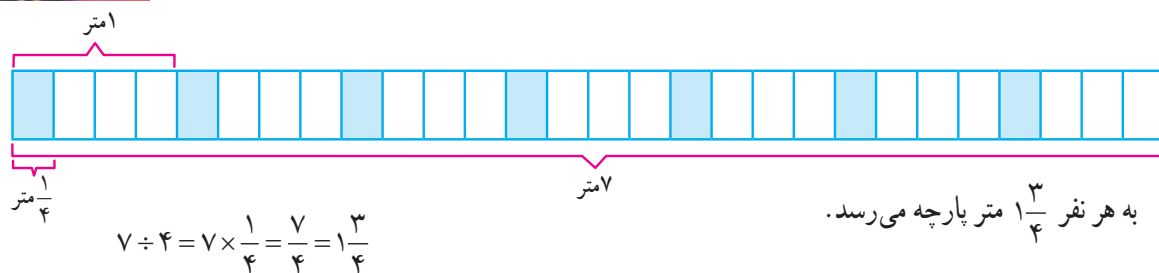


$$5 \text{ تا } \frac{1}{3} \text{ می شود}$$

سهم هر نفر از یک کلوچه — کلوچه می شود و چون ۵ کلوچه داریم، پس به هر نفر ۵ تا — کلوچه می رسد؛ یعنی:
 $5 \div 3 = 5 \times \frac{1}{3} = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$ پس به هر نفر $\frac{5}{3}$ کلوچه می رسد.



۲- اگر ۷ متر پارچه را میان چهار نفر تقسیم کنیم، به هر نفر چه مقدار پارچه می رسد؟ از شکل رو به رو استفاده کنید و راه حل را توضیح دهید.
سهم هر نفر از یک متر پارچه — متر می شود. بنابراین، سهم هر نفر از کل پارچه — متر می شود.

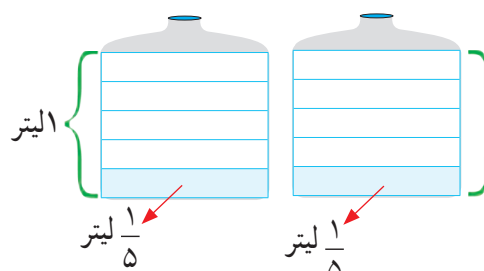


آیا می توانید برای حل مسئله های بالا روش های دیگری بنویسید.

به جای آنکه عددی را برابر ۲ تقسیم کنیم، می توانیم آن را در کسر — ضرب کنیم.

به جای آنکه عددی را برابر ۵ تقسیم کنیم، می توانیم آن را در کسر — ضرب کنیم.

کار در کلاس



$$7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

۱- اگر ۲ لیتر شیر را میان ۵ نفر تقسیم کنیم، به هر نفر چه مقدار شیر می رسد؟ برای حل مسئله از رسم شکل هم استفاده کنید.

۲- مانند نمونه، هر تقسیم را به یک ضرب تبدیل کنید و حاصل را به صورت یک کسر بنویسید.

$$3 \div 4 = 3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$3 \div 6 = 3 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$9 \div 4 = 9 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

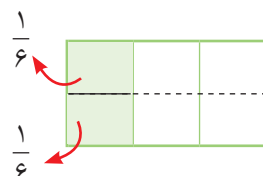
$$6 \div 7 = 6 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

• فعالیت •



۱- $\frac{1}{3}$ زمینی را به آموزش و پرورش اهدا کرده‌اند تا در آن دو سالن ورزشی بسازند. قرار است مساحت این دو سالن یکسان باشد. به هر سالن چه کسری از زمین می‌رسد؟ روشهای را که دو داشت آموز برای حل این مسئله به کار ببرده‌اند، به دقت مطالعه کنید و توضیح دهید.

ندا: شکل نشان می‌دهد که سهم هر سالن زمین است.

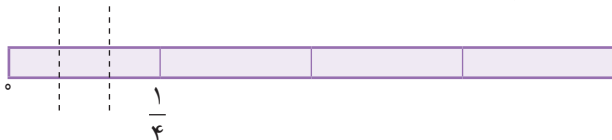


ناهید: باید حاصل $2 \div \frac{1}{3}$ را پیدا کنیم؛ یعنی نصف عدد $\frac{1}{3}$ را. به جای این کار می‌توانیم $\frac{1}{3}$ عدد $\frac{1}{3}$ را پیدا کنیم. پس،

$$\frac{1}{3} \div 2 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$$

کافی است دو عدد $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ را در هم ضرب کنیم؛ یعنی :

۲- $\frac{1}{4}$ متر از یک کاغذ رنگی را به ۳ قسمت مساوی برش می‌زنیم. هر قسمت چه کسری از یک متر می‌شود؟ به کمک شکل، راه حل را توضیح دهید.

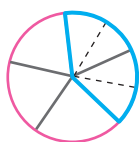


باید حاصل $3 \div \frac{1}{4}$ را پیدا کنیم؛ یعنی $\frac{1}{3}$ عدد $\frac{1}{4}$ را. برای این کار، کافی است دو عدد $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ را در هم ضرب کنیم.

$$\frac{1}{4} \div 3 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

• کار در کلاس •

۱- $\frac{2}{5}$ یک کیک را به ۴ قسمت مساوی تقسیم کرده‌ایم. هر یکی از این قسمت‌ها چه کسری از کیک است؟



$$\frac{2}{5} \div 4 = \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$$



۲- مانند نمونه، هر تقسیم را به ضرب تبدیل کنید و حاصل آن را نیز به دست آورید.

$$\frac{3}{4} \div 5 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{20}$$

$$\frac{7}{5} \div 2 = \frac{7}{5} \times \frac{1}{2} =$$

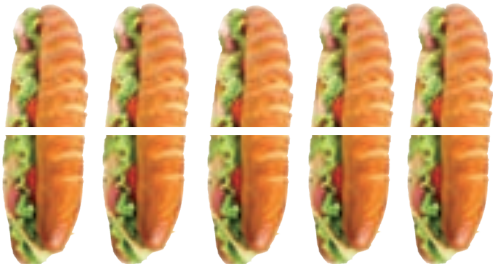
$$\frac{3}{8} \div 4 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{9} \div 3 = \frac{1}{9} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{3} \div 6 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} =$$

• فعالیت •

- ۱- هانیه در جشن تکلیف خود ۵ ساندویچ الوبه را میان مهمان‌ها تقسیم کرد. اگر برای هر نفر $\frac{1}{2}$ ساندویچ کافی باشد، این ۵ ساندویچ به چند نفر می‌رسد؟ راه حل را به کمک شکل توضیح دهید.



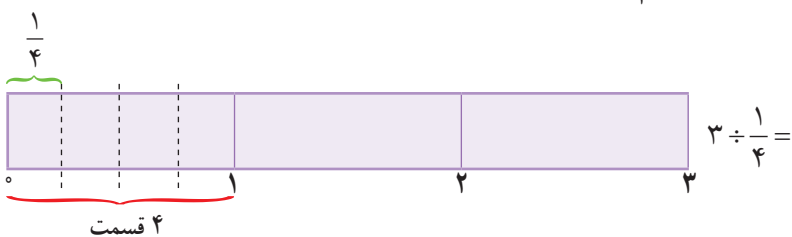
باید حساب کنیم که در ۵ چندتا $\frac{1}{2}$ هست؛
یعنی حاصل $\frac{1}{2} \div 5$ را به دست آوریم.

$$5 \div \text{_____} =$$

- چون هر ساندویچ $\frac{1}{2}$ ساندویچ است و از طرفی ۵ ساندویچ داریم، روی هم ۱۰ تا ساندویچ داریم. پس به جای تقسیم ۵ بر $\frac{1}{2}$ می‌توانیم ۵ را در ۲ ضرب کنیم؛ یعنی :

$$5 \div \text{_____} = 5 \times 2 = \text{مهمن}$$

- ۲- برای تزئین یک دسته گل، ۳ متر روبان را به قطعات $\frac{1}{4}$ متری برش زدیم. چند تکه روبان به دست آمد؟ از شکل کمک بگیرید.



• کار در کلاس •



- ۱- در فرودگاهی، در هر ربع ساعت یک هواپیما بر زمین می‌نشیند.
در ۲ ساعت چند هواپیما بر زمین می‌نشینند؟

- ۲- مانند نمونه، حاصل را به دست آورید.

$$5 \div \frac{1}{4} = 5 \times 4 = 20$$

$$7 \div \frac{1}{5} = 7 \times \text{_____} =$$

$$12 \div \frac{1}{3} = 12 \times \text{_____} =$$

$$6 \div \frac{1}{9} = 6 \times \text{_____} =$$

$$4 \div \frac{1}{8} = 4 \times \text{_____} =$$

$$1 \div \frac{1}{4} = 1 \times \text{_____} =$$

• تمرین

۱- حاصل تقسیم‌های زیر را به صورت یک کسر بنویسید.

$$15 \div 8 =$$

$$2 \div 7 =$$

$$3 \div 12 =$$

$$12 \div 5 =$$

۲- حاصل تقسیم‌های زیر را به دست آورید.

$$\frac{1}{2} \div 7 =$$

$$1 \div \frac{1}{5} =$$

$$18 \div \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{7} \div 2 =$$

۳- $\frac{1}{5}$ محصول یک کارخانه ایرانی به طور مساوی به ۴ کشور خارجی صادر شده است. چه کسری از محصول این

کارخانه به هریک از این کشورها صادر شده است؟



۴- اگر ۴ کیلوگرم چای را در بسته‌های $\frac{1}{5}$ کیلوگرمی بزنیم، چند بسته می‌شود؟

$$4 \div \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{3} \div 6 =$$

۵- برای هریک از عبارت‌های زیر یک مسئله بنویسید. سپس حاصل عبارت‌ها را به دست آورید.

$$\frac{1}{6} \div 2 = \frac{1}{3}$$

یا

$$\frac{1}{6} \div 2 = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{2} \div 4 = 8$$

یا

$$4 \div \frac{1}{2} = 2$$

۶- دلیل بیاورید که کدام یک درست و کدام یک نادرست است؟

$$\frac{1}{6} \div 2 = \frac{1}{3}$$

یا

$$\frac{1}{6} \div 2 = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{2} \div 4 = 8$$

یا

$$4 \div \frac{1}{2} = 2$$

۷- ۴ کیک هم اندازه داریم. یک کیک را میان اعضای یک گروه سه نفره و ۳ کیک دیگر را میان اعضای یک گروه هفت نفره

تقسیم می‌کنیم. به افراد کدام گروه سهم بیشتری می‌رسد؟ (از رسم شکل هم می‌توانید استفاده کنید.)

۸- آیا حاصل $\frac{1}{2} \div 3$ با حاصل $3 \div \frac{1}{2}$ مساوی است؟ دلیل بیاورید.

فعّالیت

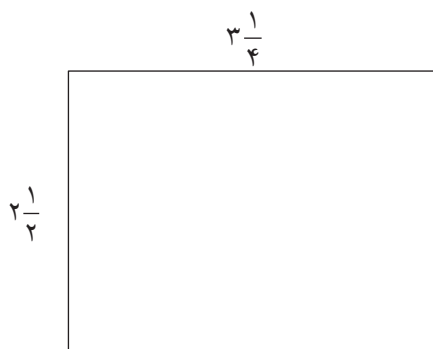
ضرب عددهای مخلوط



در حیاط خانه‌ی سحر، باغچه‌ای مستطیل شکل به عرض $\frac{1}{4}$ متر و طول $\frac{1}{2}$ متر وجود دارد. سحر و برادرش مساحت این باغچه را حساب کرده‌اند. راه حل هر کدام را توضیح دهید و هر جا لازم است، راه حل‌ها را کامل کنید.

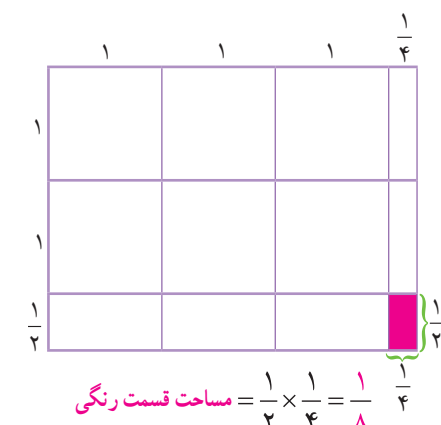
راه حل سحر: برای پیدا کردن مساحت، طول و عرض را در هم

ضرب می‌کنیم؛ بنابراین :



$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{5}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{65}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

متر مربع



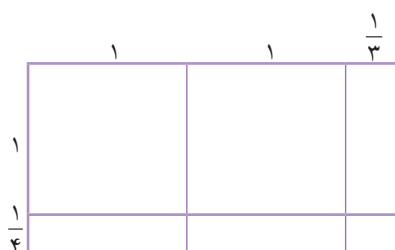
راه حل برادر سحر:

$$= (\overbrace{3 \times 2}^9) + (3 \times \frac{1}{2}) + (2 \times \frac{1}{4}) + \frac{1}{8} = \text{مساحت مستطیل بزرگ}$$

$$= 6 + \frac{3}{2} + \frac{2}{4} + \frac{1}{8} = 6 + \frac{3}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ متر مربع}$$

شما چگونه مساحت را پیدا می‌کنید؟

• کار در کلاس •



۱- حاصل ضرب $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ را به دو روش به دست آورید.
الف) با رسم شکل

ب) با تبدیل هر عدد مخلوط به کسر، و ضرب آنها

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{4} \times \frac{5}{3} = \frac{25}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

۲- مانند نمونه، حاصل ضرب هر دو عدد مخلوط را به دست آورید.

$$\frac{3}{2} \times \frac{5}{3} = \frac{7}{2} \times \frac{16}{3} = \frac{112}{6} = \frac{56}{3} = 18\frac{2}{3}$$

الف) $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$

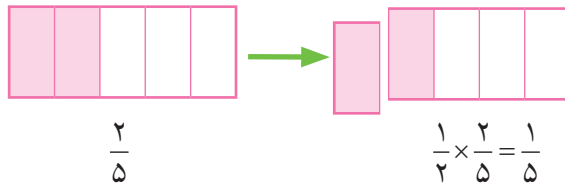
ب) $\frac{6}{3} \times \frac{7}{4}$

فعّالیت

۱- $\frac{2}{5}$ دانشآموزان یک کلاس در تیم‌های ورزشی مختلف ثبت نام کرده‌اند. اگر $\frac{1}{2}$ این دانشآموزان در تیم فوتبال ثبت نام کرده باشند، چه کسری از کل دانشآموزان این کلاس در تیم فوتبال ثبت نام کرده‌اند؟ دو راه حل داده شده را بخوانید و با یکدیگر مقایسه کنید.

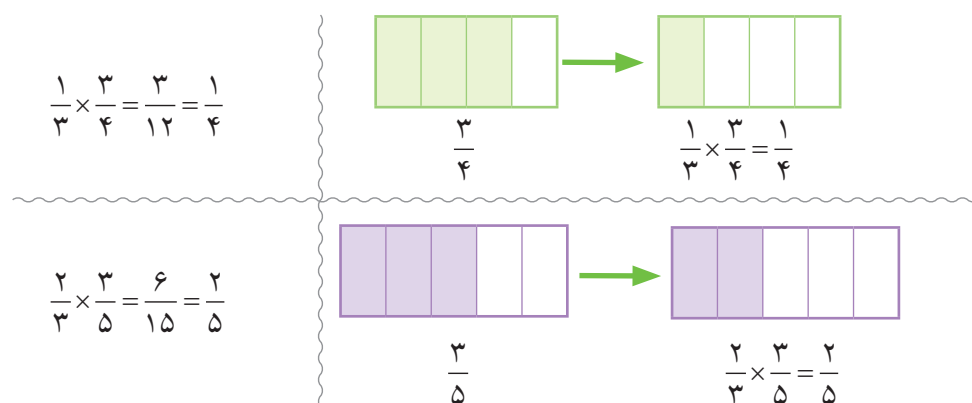
$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

روش اول :



روش دوم : به کمک رسم شکل

۲- ضرب‌های زیر به دو روش انجام شده است. آنها را مقایسه کنید. آیا روش ساده‌تری برای به دست آوردن حاصل این ضرب‌ها می‌شناسید؟



در هنگام ضرب دو کسر، اگر صورت یک کسر با مخرج کسر دیگر برابر باشد، می‌توانیم آنها را باهم ساده کنیم و جواب را آسان‌تر به دست آوریم.

مثال‌ها :

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{5} = \frac{1 \times 2}{2 \times 5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{2 \times 3}{3 \times 5} = \frac{2}{5}$$

کار در کلاس

حاصل ضرب‌های زیر را با ساده کردن به دست آورید.

الف) $\frac{2}{7} \times \frac{7}{4} =$

(ب) $\frac{1}{6} \times \frac{6}{5} =$

(پ) $\frac{3}{4} \times \frac{4}{8} =$

۴۱

(ت) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{9} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{9} =$

(ث) $\frac{1}{5} \times \frac{5}{2} =$

(ج) $\frac{3}{7} \times \frac{3}{4} =$

• فعالیت •

۱- سه کسر زیر مساوی هستند. سه کسر مساوی با آنها بنویسید. روش خود را هم توضیح دهید.

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

۲- کسر $\frac{18}{30}$ را به دو روش ساده کرده ایم. آنها را توضیح دهید و باهم مقایسه کنید.

$$\frac{18}{30} = \frac{6}{\cancel{10}^{\div 3}} = \frac{\cancel{6}^{\div 3}}{5}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{\cancel{5}^{\div 2}} = \frac{\cancel{3}^{\div 2}}{5}$$

روش اول:

$$\frac{18}{30} = \frac{3}{\cancel{5}^{\div 6}} = \frac{\cancel{3}^{\div 6}}{1}$$

روش دوم:

چرا روش دوم کوتاه‌تر است؟

۳- کسرهای زیر را ساده کنید.

$$\frac{24}{40} =$$

$$\frac{20}{50} =$$

۴- به مثال‌های زیر توجه کنید.

$$\frac{3}{5} \times \frac{10}{7} = \frac{30}{35} = \frac{6}{\cancel{35}^{\div 5}} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{8}{4} = \frac{16}{12} = \frac{4}{\cancel{12}^{\div 4}} = \frac{4}{3}$$

حاصل ضرب کسرها چگونه ساده شده است؟

برای به دست آوردن حاصل ضرب این کسرها بهتر است از همان ابتدا کسرها را ساده کنیم.

روشن انجام این کار در زیر نشان داده شده است. کسرها چگونه ساده شده‌اند؟

$$\frac{3}{4} \times \frac{10}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{8}{4} = \frac{4}{3}$$

• کار در کلاس •

$$\frac{12}{15} =$$

$$\frac{48}{56} =$$

۱- کسرهای زیر را ساده کنید.

$$\frac{3}{4} \times \frac{18}{5} =$$

$$\frac{2 \times 3}{7 \times 8} =$$

$$\frac{9}{4} \times \frac{2}{18} =$$

۲- سه تا از کسرهای زیر باهم مساوی‌اند و یکی از آنها با بقیه مساوی نیست. آنها را با دلیل مشخص کنید.

$$\frac{8}{12}, \frac{12}{18}, \frac{9}{12}, \frac{32}{48}$$

• تمرین •

۱- حاصل ضرب های زیر را به دست آورید. پاسخ خود را ساده کنید.

$$2 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{5} =$$

$$\frac{7}{8} \times 3 \frac{1}{2} =$$

$$4 \frac{2}{5} \times 2 \frac{3}{4} =$$

۲- زمینی به شکل مستطیل داریم که طول آن $\frac{3}{4}$ متر و عرض آن $\frac{1}{5}$ متر است.

(الف) مساحت این زمین را به صورت تقریبی به دست آورید.

(ب) مساحت زمین را با ضرب دو کسر به صورت دقیق به دست آورید.

۳- کسر $\frac{1}{4}$ به کدام یک از کسرهای زیر نزدیک‌تر است؟ دلیل بیاورید.

$$\frac{7}{8}, \frac{2}{1}, \frac{5}{8}, \frac{12}{16}, \frac{2}{25}$$

۴- کسرهای زیر را ساده کنید و هر کدام را که مساوی کسر $\frac{3}{4}$ است، مشخص کنید.

$$\text{الف } \frac{30}{40}$$

$$\text{ب) } \frac{16}{24}$$

$$\text{پ) } \frac{30}{45}$$

$$\text{ت) } \frac{24}{36}$$

۵- کسرهای زیر را ساده کنید.

$$\text{الف } \frac{12 \times 5}{8 \times 4}$$

$$\text{ب) } \frac{8}{12} \times \frac{16}{14}$$

۶- حاصل ضرب های زیر را ساده کنید.

$$\text{الف } \frac{1}{5} \times 20 =$$

$$\text{ب) } \frac{2}{9} \times 9 =$$

$$\text{پ) } \frac{1}{8} \times 12 =$$

۷- سه کسر بنویسید که با کسر $\frac{6}{8}$ مساوی باشند.

مرور فصل

فرهنگ نوشتن

۱- به هر روشی که می‌توانید، توضیح دهید که کدام‌یک از کسرهای زیر از $\frac{1}{2}$ بزرگ‌تر و کدام‌یک از $\frac{1}{2}$ کوچک‌تر است.

$$\frac{2}{5}, \frac{4}{7}, \frac{4}{8}, \frac{5}{18}, \frac{6}{10}$$

۲- چگونه ۳ کیک را میان ۵ نفر تقسیم می‌کنید؟ توضیح دهید.

۳- دو روش متفاوت برای مقایسهٔ دو کسر $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{2}$ بنویسید.

۴- نادر می‌خواهد یک کتاب و یک کیف بخرد. قیمت کتاب نصف پول نادر است و قیمت کیف $\frac{2}{3}$ پول نادر است. توضیح دهید که چرا نادر با پول خود نمی‌تواند هم کتاب و هم کیف بخرد.

تمرین

۱- اگر $\frac{1}{3}$ لیتر آب سرد را با $\frac{1}{4}$ لیتر آب گرم مخلوط کنیم، روی هم چند لیتر آب خواهیم داشت؟

۲- برای جمع $\frac{1}{4} + \frac{5}{4}$ یک مسئله بنویسید که در آن از کلمه‌های «ساعت، کمک و برادر» استفاده شده باشد.

۳- سه کسر مختلف مثال بزنید که اگر آنها را در □ قرار دهیم، نامساوی درست باشد.

$$\frac{1}{4} - \boxed{} > 3$$

۴- اگر $\frac{3}{4}$ یک زمین متعلق به محسن باشد و او بخواهد نصف زمین خود را گندم بکارد، چه کسری از کل زمین گندم کاشته می‌شود؟

۵- حاصل $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ را به کمک شکل یا محور اعداد بدست آورید.

۶- حاصل ضرب های زیر را به دست آورید. در هنگام ضرب کردن، هر جا که امکان دارد، کسرها را ساده کنید.

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{6} =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{3} =$$

$$\frac{12}{5} \times \frac{2}{3} =$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{14}{3} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{9} =$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{5}{2} =$$

۷- با عدد های جدول، یک جمع و تفریق بنویسید. این عددها را با یک رنگ، رنگ آمیزی کنید.
در زیر یک نمونه حل شده است.

$\frac{7}{8}$	$\frac{5}{2}$	10	$\frac{3}{8}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{10}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{4}$

$$\begin{cases} \frac{1}{8} + \frac{1}{4} = \frac{3}{8} \\ \frac{3}{8} - \frac{1}{8} = \frac{1}{4} \end{cases}$$

۸- جاهای خالی را پر کنید.

$$16 \times \frac{3}{8} = \boxed{}$$

$$5 \div \boxed{} = \frac{5}{2}$$

$$\frac{1}{2} \div 8 = \frac{1}{2} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\frac{1}{2} + \boxed{} = 3$$

$$\frac{5}{9} = 5 \div \boxed{}$$

$$\boxed{} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

آیا می دانید?



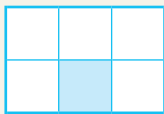
آیا می دانید در سال ۱۳۹۳، $\frac{3}{5}$ دانش آموزان در دوره ای ابتدایی تحصیل می کردند؟

آیا می دانید که در میان دانش آموزان هم قهرمان ملی وجود دارد؟

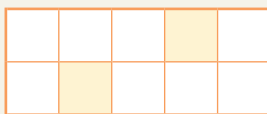
شهید بهنام محمدی دانش آموز خوزستانی یکی از قهرمانان ملی کشور ما است.

معمّا و سرگرمی

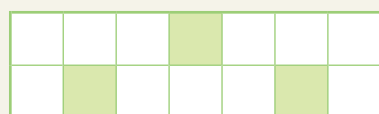
الگوی زیر را در نظر می‌گیریم:



شکل اول



شکل دوم



شکل سوم

الف) در شکل صدم، چه کسری از شکل رنگ خواهد شد؟

ب) در چندین شکل، کسر مساحت رنگ شده $\frac{71}{286}$ است؟

فرهنگ خواندن



دانشمندان مسلمان و ایرانی در رشد و گسترش
دانش ریاضی نقش مهمی داشته‌اند. برای مثال، ریاضی در
دوره‌ی اسلامی با محمدبن‌موسیٰ خوارزمی آغاز شد. او
در آثار و نوشه‌هایش از ریاضیات سایر کشورها از جمله
يونان و هند و ایران قبل از اسلام استفاده کرد. خط کسری
هم که در ریاضی دوره‌ی اسلامی آمده، ابداع محمدبن
حصار، دانشمند مسلمان، است.