

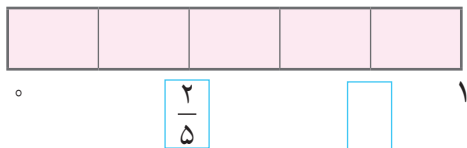
۱۰ عدددهای اعشاری



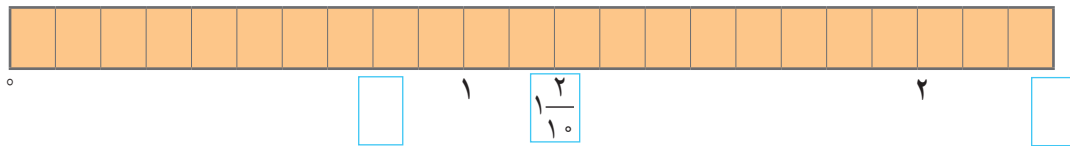
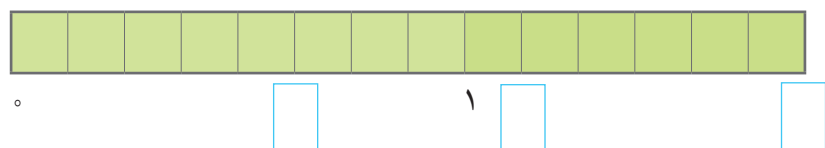
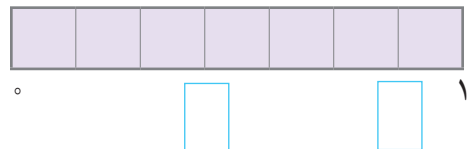
در مسابقه‌های ورزشی مختلف، دقّت در اندازه‌گیری‌ها اهمیّت بسیاری دارد. گاهی لازم است اندازه‌ها با واحدهای مشخص به صورت اعداد اعشاری بیان شوند.

عددهای اعشاری

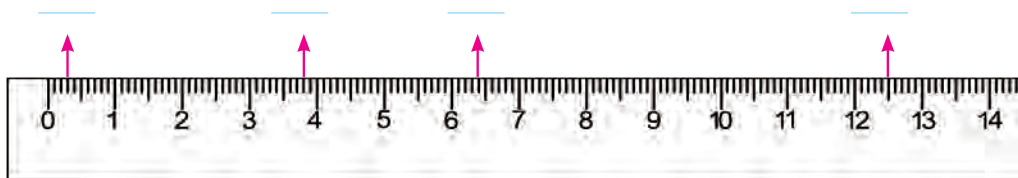
• فعالیت •



۱- در هر قسمت، نوار واحد را به قسمت‌های مساوی تقسیم کردیم. مانند نمونه در جاهای خالی، کسر یا عدد مخلوط مناسب بنویسید.



- ۲- می‌خواهیم اعداد نوارهای بالا را به صورت اعشاری نمایش دهیم؛ کدام نوار مناسب‌تر است؟
نمایش اعشاری عددهای مشخص شده‌ی نوار آخر را بنویسید.
جای $6/0$ و $7/0$ را روی نوار آخر نشان دهید.
به اندازه‌ی $2/1$ از این نوار را هاشور بزنید.
۳- روی خطکش زیر، هر یک سانتی‌متر به 1° قسمت مساوی تقسیم شده است. هریک از این قسمت‌ها یک دهم ($1/10$) سانتی‌متر است.
نقاط مشخص شده، کدام عددهای اعشاری را نشان می‌دهند؟



- عدد یک نشان‌دهنده‌ی چند تا یک دهم ($1/10$) است؟
- عدد دو چند تا یک دهم ($1/10$) را نشان می‌دهد؟
- $7/4$ سانتی‌متر یعنی ۷ سانتی‌متر و $7/4$ میلی‌متر.
- به کمک خطکش، طول مداد خود را اندازه بگیرید؛ چند سانتی‌متر است؟

• کار در کلامن •



۱- اگر هر ظرف یک لیتر را نشان دهد، ۲/۶ ظرف‌ها را بارنگ آبی مشخص کنید.

چند لیتر خالی ماند؟

۲- هر یک از مربع‌های زیر یک کیلوگرم را نمایش می‌دهد که به ده قسمت مساوی تقسیم شده است. هر یک از این قسمت‌ها کیلوگرم است. شکل‌های زیر را

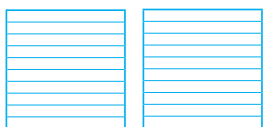
طوری رنگ کنید که عددی بین یک و دو کیلوگرم را نشان دهد.

عدد اعشاری مقدار رنگ شده و رنگ نشده را بنویسید.

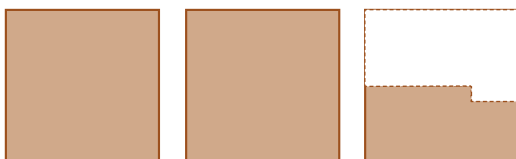
عدد قسمت رنگ شده : عدد قسمت رنگ نشده :

پاسخ‌های خود را با عدد هم کلاسی هایتان مقایسه کنید.

کدام عدد از همه بیشتر است؟ کدام عدد از همه کمتر است؟



فعّالیت

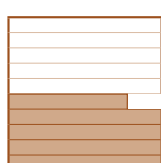


۱- محمد می‌خواهد بداند دقیقاً چه مقدار تخته چوب دارد. او هر تخته را به شکل یک مربع نشان داده است.

این مقدار از دو تخته بیشتر و از تخته کمتر است.

محمد برای مشخص کردن مقدار باقی‌مانده، مربع واحد را به ده قسمت مساوی تقسیم کرد. هر قسمت $\frac{1}{10}$ یا ۱٪ واحد است.

با توجه به شکل، مقدار تخته‌های باقی‌مانده از ۴ دهم بیشتر و از دهم کمتر است.



محمد برای اینکه مقدار تخته‌های را دقیق‌تر حساب کند، قسمت‌های یک دهم را باز به ده قسمت مساوی تقسیم کرد.

به این ترتیب، مربع واحد به چند قسمت مساوی تقسیم شد؟

هر قسمت کوچک‌چه کسری از واحد است؟

پس تخته‌های باقی‌مانده $\frac{1}{47}$ تا $\frac{1}{100}$ است که نمایش اعشاری آن ۴۷٪ است.

بنابراین محمد $\frac{47}{100}$ یا ۴۷٪ تخته دارد که آن را **دو و چهل و هفت صدم** می‌خوانیم.

۲- برای مشخص کردن مرتبه‌ی صدم به جدول ارزش مکانی یک ستون اضافه می‌کنیم.

یکان	دهم	صدم	ستون	در سمت
۰	۰	۱		

یک صدم کوچک‌تر است یا یک دهم؟

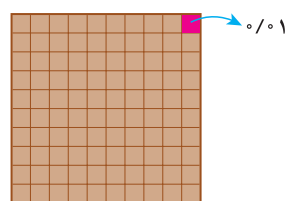
۱۰ تا ۱٪ می‌شود و ۱۰ تا ۱٪ می‌شود

۳- عدد $۲۳/۲۳$ را در جدول ارزش مکانی بالا قرار دهید و جاهای خالی را پر کنید.

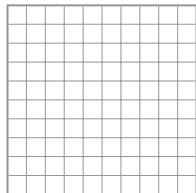
$۲۳/۰ = ۰/۲ + ۰/۰۳$ صدم یا ۲ دهم و صدم یا ۲ دهم

$۲۳/۰ = ۰/۲ + ۰/۰۳$ دهم قرار دارد.

یک عدد بنویسید که بین $۰/۳$ و $۰/۴$ باشد.



• کار در کلاس •



۱- اگر هر مریع یک واحد باشد، $\frac{1}{84}$ را با رنگ کردن شکل نشان دهید و جاهای خالی را پر کنید.

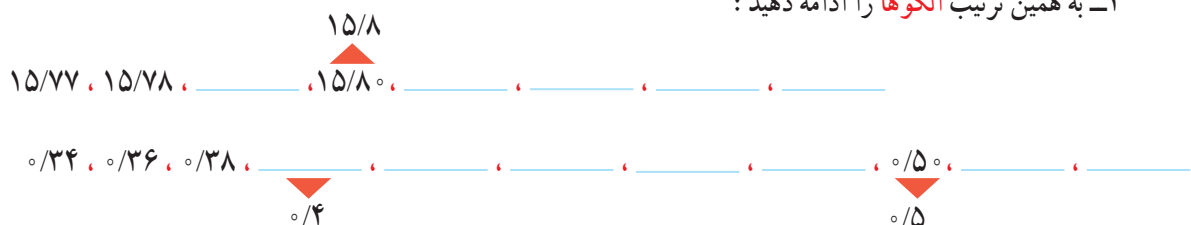
برای رنگ کردن ۱ واحد، صد تا 1° و برای رنگ کردن $\frac{1}{8}$ تا 1° و
برای رنگ کردن 4° تا 1° را رنگ کردیم.

$$\frac{1}{84} = 1 + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

این عدد را روی محور زیر نشان دهید.



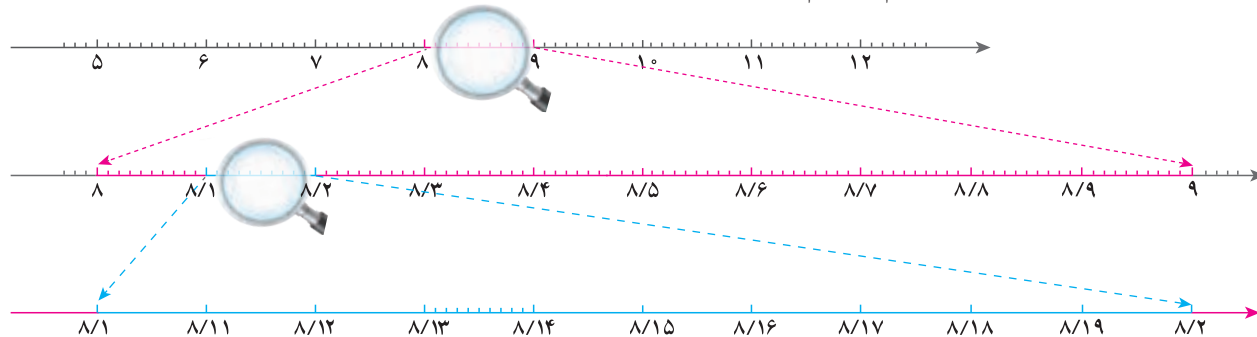
۲- به همین ترتیب **الگوهای** را ادامه دهید :



• فعالیت •



۱- جرم یک سکه‌ی بهار آزادی $\frac{133}{8}$ (هشت و صد و سی و سه هزارم، $8/133$) گرم است. می‌خواهیم این عدد را روی محور نشان دهیم. در هر مرحله، محور را بزرگ‌تر کرده‌ایم تا آنرا دقیق‌تر مشاهده کنید. هر بار واحد مورد نظر را به ده قسمت مساوی تقسیم کرده‌ایم.



جای $8/133$ را روی محور بالا مشخص کنید.

۲- مرتبه‌ی هزارم را به جدول ارزش مکانی اضافه کنید. یک هزارم کوچک‌تر است یا یک صدم؟

یکان	دهم	صدم	...

$8/133$ را در جدول ارزش مکانی قرار دهید.

رقم‌های مرتبه‌ی صدم و هزارم را بنویسید : صدم : $\underline{\quad}$ و هزارم : $\underline{\quad}$

$$8\frac{133}{1000} = 8 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 0.\underline{\quad}\underline{\quad}$$

گسترده‌ی این عدد را کامل کنید.

$$8\frac{133}{1000} = 8 + \frac{100}{1000} + \frac{30}{1000} + \frac{3}{1000} = 8 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000}$$

۱۰ تا ۱٪ می‌شود ————— و ۱۰ تا ۱٪ می‌شود —————

۳— به همین ترتیب **الگوها** را ادامه دهید:

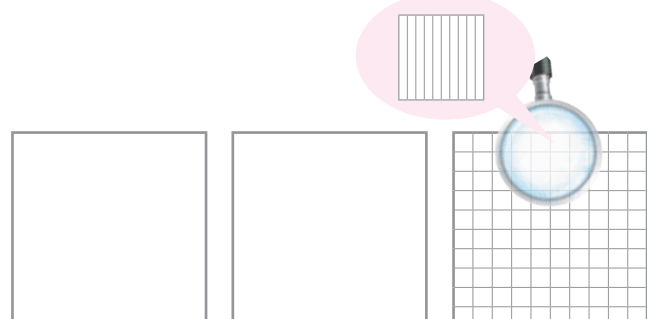
$$2\frac{137}{1000}, 2\frac{128}{1000}, 2\frac{139}{1000}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$27\frac{85}{100}, 27\frac{855}{1000}, 27\frac{86}{100}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$0.\underline{9}, 0.\underline{92}, 0.\underline{94}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

$$0.\underline{4}, 0.\underline{35}, 0.\underline{3}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}, \underline{\quad}$$

• کار در کلامس •



۱— ۲/۹۴۵ (دو و نهصد و چهل و پنج هزارم) را روی شکل رنگ کنید.

این عدد یعنی ۲ تا یکی و ۹ تا یک دهم و ۴ تا یک صدم و ۵ تا یک هزارم.
جاهای خالی را پر کنید و این عدد را در جدول ارزش مکانی قرار دهید.

$$\begin{array}{r} 2 \times 1 \rightarrow 2 \rightarrow 2 \\ 9 \times \frac{1}{10} \rightarrow \boxed{} \rightarrow 0.\underline{9} \\ 4 \times \boxed{} \rightarrow \frac{4}{100} \rightarrow 0.\underline{0}4 \\ \boxed{} \times \frac{1}{1000} \rightarrow \frac{5}{1000} \rightarrow 0.\underline{0}05 \\ 2/945 \end{array}$$

۲— هر جفت عدد را باهم مقایسه کنید. می‌توانید از جدول ارزش مکانی کمک بگیرید.

	دهگان	یکان	دهم	صدم	هزارم
۱		۳	/	۰	۲
۲			/		
۳			/		
۴			/		
۵			/		
۶			/		

	دهگان	یکان	دهم	صدم	هزارم
۱		۳	/	۲	۷
۲			/		
۳			/		
۴			/		
۵			/		
۶			/		

۱	۳/۰۲۷	۳/۲۷
۲	۱۳/۷۴	۴/۲۱۵
۳	۰/۱۰۰	۰/۲۵
۴	۲/۰۶	۳/۰۵۶
۵	۲/۴۵۰	دو و چهل و پنج صدم
۶	سی و هفت صدم	سی عدّ صحیح و هفت صدم

تمرين

۱- عدد مربوط به هر گستردۀ را جلو آن بنویسید و یا گستردۀ عددهای زیر را بنویسید.

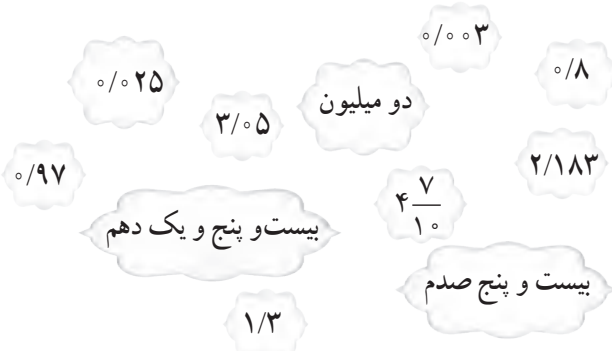
$$2 + 0/1 + 0/04 + 0/008 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 + 0/1 + 0/005 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$14/257 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$10/019 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

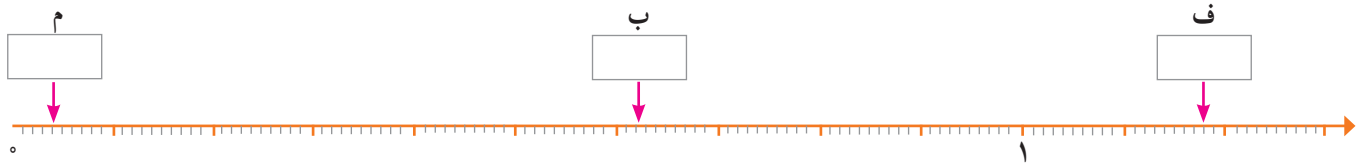
۲- طبق جدول زیر، رنگ آمیزی کنید.



زرد	عددهایی که از صفر بزرگ‌تر و از یک کوچک‌ترند
بنفش	عددهایی که از یک بزرگ‌ترند

همهی عددهای بالا را به ترتیب از کوچک به بزرگ بنویسید.

۳- روی محور، نقطه‌هایی مشخص شده‌اند. عدد اعشاری هر نقطه را بنویسید.



عدد ۰/۹۸ را روی محور مشخص کنید و آن را (س) بنامید.

یک عدد بنویسید که از عدد (f) کوچک‌تر و از عدد (س) بزرگ‌تر باشد.

عدد (ج) را طوری بنویسید که از عدد (ب) کوچک‌تر و از ۰/۶۱ بزرگ‌تر باشد.



۵- ممیز عددهای زیرجا افتدۀ است. آنها را در جای مناسب قرار دهید.

۲۵ لیتر آب در یک لیوان ریختم و لیوان پر شد.

از خانه تا مدرسه ۳۷۵ کیلومتر فاصله بود.

۲۹۵ لیتر بنزین در ماشین ریختم.

طول پاک کن هادی ۳۶ سانتی‌متر است.

ارتفاع اتاق ۳۴ متر است.

دماي بدن بيمار ۳۹۴ درجه بود.

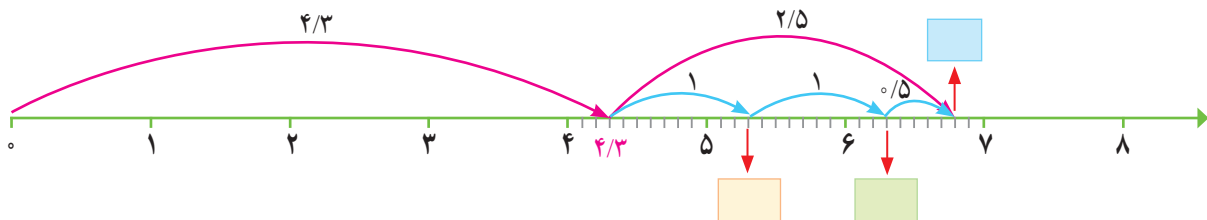


جمع عددهای اعشاری

• فعالیت •

۱- حسین آقا $\frac{4}{3}$ متر چوب پرده برای پنجره‌های اتاق و $\frac{2}{5}$ متر چوب پرده برای پنجره‌های آشپزخانه خرید. او چند متر چوب پرده خرید؟

$$\frac{4}{3} + \frac{2}{5}$$



$$\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$$

۲- جمع روبرو را روی محور زیر نشان دهید و حاصل را بنویسید.



۳- آقای تهرانی هر روز صبح با خودرو شخصی اش به محل کار خود می‌رود و بعد از ظهر به خانه برمی‌گردد. خودرو او هنگام رفتن $\frac{1}{47}$ لیتر بنزین و هنگام برگشتن، به دلیل شلوغی خیابان‌ها، $\frac{2}{28}$ لیتر بنزین مصرف می‌کند. آقای تهرانی برای رفت و آمد به محل کار خود، هر روز چند لیتر بنزین مصرف می‌کند؟
به مراحل جمع زیر دقت کنید.

مرحله‌ی	یکان			دهم		صدم	
	۲	/	۲		۸	/	۷
	+	۰	/	۰			
	۲	/	۳		۵		

مرحله‌ی	یکان			دهم		صدم	
	۲	/	۳		۵	/	۴
	+	۰	/	۰			
	۲	/	۷		۵		

مرحله‌ی	یکان			دهم		صدم	
	۲	/	۷		۵	/	۵
	+ ۱						
	۳	/	۷		۵		



۴- آقای حسینی در ماه قبل $\frac{1}{474}$ کیلوگرم و در این ماه $\frac{3}{225}$ کیلوگرم زعفران فروخته است؟ مدت چند کیلوگرم زعفران فروخته است؟
به مراحل جمع زیر دقت کنید :

مرحله‌ی	یکان			دهم		صدم		هزارم	
	۲	/	۳		۲	/	۵		
	+ ۱								
	۳	/	۳		۲	/	۵		

مرحله‌ی	یکان			دهم		صدم		هزارم	
	۴	/	۳		۲	/	۰		
	+ ۰								
	۴	/	۳		۲	/	۰		

مرحله‌ی	یکان			دهم		صدم		هزارم	
	۴	/	۷		۲	/	۵		
	+ ۰								
	۴	/	۷		۲	/	۵		

مرحله‌ی	یکان			دهم		صدم		هزارم	
	۴	/	۷		۹	/	۵		
	+ ۰								
	۴	/	۷		۹	/	۵		

۵- می خواهیم حاصل جمع عددهای زیر را به دست آوریم. ابتدا عددها را در جدول ارزش مکانی قرار دهید و پاسخ سوالات را بنویسید.

$$2/187 + 5/9 + 1/643$$

یکان	دهم	صدم	هزارم

کدام رقم از عدد $2/187$ را در مرتبه‌ی دهم گذاشتید؟

رقم ۵ از عدد $5/9$ را در کدام مرتبه نوشتید؟

رقم مرتبه‌ی هزارم عدد $5/9$ چیست؟

رقم مرتبه‌ی صدم عدد $1/643$ چیست؟

حالا از ستون مرتبه‌ی هزارم شروع کنید و جمع را ادامه دهید.

حاصل جمع نهایی چند است؟

آیا می توانیم رقم‌های مرتبه‌ی صدم را با رقم‌های مرتبه‌ی دهم جمع کنیم؟

روش این جمع و جمع قبلی را مقایسه و در کلاس درباره‌ی آن گفت و گو کنید.

• کار در کلاس •

۱- ابتدا ردیف بالای جدول‌ها را کامل کنید. حاصل جمع تقریبی را با حذف رقم‌های اعشاری به دست آورید؛ سپس حاصل دقیق را در هر قسمت به دست آورید.

$$7/1 + 5/127 + 2/06$$

$$13/001 + 25/089 + 11/91$$

$7+5+2 =$: حاصل تقریبی

: حاصل تقریبی $=$

یکان	هزارم			

یکان				

آیا حاصل تقریبی و حاصل دقیق به هم نزدیک‌اند؟

۲- جمع‌های زیر اشتباه انجام شده‌اند. در مورد اینکه این اشتباه‌ها چگونه رخ داده است، در کلاس گفت و گو کنید.

$$5/8 + 1/5 = 6/13$$

$$9/32 + 4/6 = 9/78$$

• تمرین •

۱- ابتدا حاصل جمع های زیر را با حذف رقم های اعشاری به صورت تقریبی به دست آورید. سپس آنها را به طور دقیق حساب کنید.

$$2/125 + 13/049$$

$$1/2 + 25/96 + 41/019$$

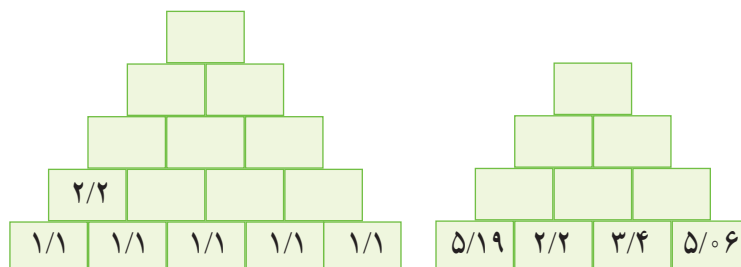
$$2/78 + 3/4 + 51/009$$

۲- کار تمام ماشین های زیر است. $1/99$ به یک تزدیک تر است یا به دو؟ $1/99 +$ حدس می زنید جواب نهایی تقریباً چند است؟ حاصل دقیق را پیدا کنید.

$$2/01$$



۳- هر خانه‌ی بالایی، حاصل جمع دو خانه‌ی پایینی است. قبل از کامل کردن جدول، عدد بالایی را به طور تقریبی حدس بزنید.

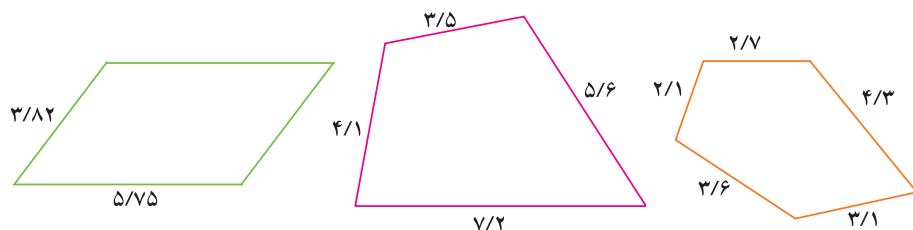


۴- کارت های زیر طبق جدول رنگ شده‌اند. از هر ۸ کارت استفاده کنید و دو عدد بسازید و باهم جمع کنید. قبل از جمع کردن، حدس بزنید حاصل تقریباً چند می‌شود. حالا بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عددی را که می‌توانید، با این کارت‌ها بسازید و مجموع آن دو عدد را به دست آورید.

یکان	دهم	صدم	هزارم	مرتبه
زرد	آبی	قرمز	سبز	رنگ



۵- محیط چندضلعی‌های زیر را به دست آورید. (واحد : متر)



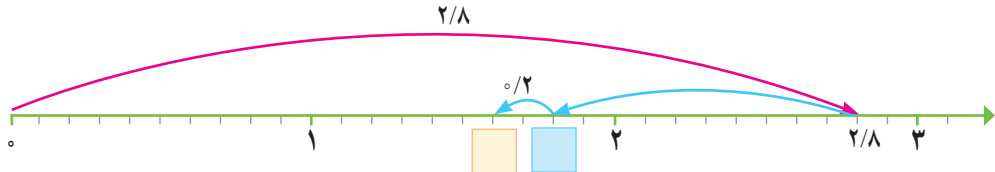
۶- میوه‌های روی ترازو تقریباً چند کیلوگرم است؟

تفریق عددهای اعشاری

فعالیت

۱- فاصله‌ی خانه‌ی احمد تا مدرسه $2/8$ کیلومتر است. او هر روز این مسافت را پیاده می‌رود. اگر احمد از مدرسه حرکت کرده و $1/2$ کیلومتر را پیموده باشد، چند کیلومتر دیگر باید برود تا به خانه برسد؟

$$2/8 - 1/2 =$$



۲- تفریق زیر را روی محور نشان دهید. حدس می‌زنید پاسخ تقریباً چند است؟

$$3/6 - 2/9$$



۳- آفای احمدی اگر با خودرو شخصی اش به محل کار خود رفت و آمد کند، روزی $3/65$ لیتر بنزین مصرف می‌کند ولی اگر این مسیر را با تاکسی برود، مقدار مصرف او $1/42$ لیتر می‌شود. اگر آفای احمدی هر روز با تاکسی به محل کارش رفت و آمد کند، روزی چند لیتر بنزین صرفه جویی می‌شود؟

	یکان	دهم	صدم
مرحله‌ی ۱	۳	۶	۵
-	۱		

	یکان	دهم	صدم
مرحله‌ی ۲	۲	۶	۵
-	۴		

	یکان	دهم	صدم
مرحله‌ی ۳			۲
-		۰	

۴- می‌خواهیم اختلاف دو عدد 847° و 382° را به دست آوریم.

$$\begin{array}{r} 847 \\ - 382 \\ \hline \end{array}$$

465

می‌دانیم 847° یعنی 847 تا یک هزار و 382° یعنی 382 تا یک هزارم.
پاسخ، 465 تا هزارم یعنی 465 است.

۵- اختلاف دو عدد 82° و 456° را به همین روش به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

(هشتاد و دو صدم) یعنی 82 تا یک هزارم و 456° یعنی 456 تا یک هزارم.
پاسخ: 37 تا یک هزارم یعنی 37 است.

$$5/726 - 0/304$$

۶- با پرکردن جاهای خالی، مراحل تفریق را کامل کنید.

	مرحله‌ی ۱		
	یکان	دهم	صدم
هزارم			۶
/			۴
-			...

	مرحله‌ی ۲		
	یکان	دهم	صدم
هزارم		۲	۶
/		۰	۴
-	

	مرحله‌ی ۳		
	یکان	دهم	صدم
هزارم		۲	۶
/	۷	۲	۶
-	۳	۰	۴

	مرحله‌ی ۴		
	یکان	دهم	صدم
هزارم		۲	۶
۵	۷	۲	۶
۰	۳	۰	۴
...

• کار در کلاس •

۱- ابتدا ردیف بالای جدول را کامل کنید و سپس حاصل تفریق‌ها را به دست آورید.

یکان	صد	هزار
۷ / ۲	۶	۹
۴ / ۰	۳	۵

دهگان	هزارم
۱	۱۰
۲	۲۰
۳	۳۰
	۷

۲	۶ / ۲	
۳	۸	۵
		۶

۲- تفریق‌های زیر اشتباه انجام شده‌اند. اشکال هریک را بنویسید. شما برای اینکه دچار اشتباه نشوید، چه می‌کنید؟

$$\begin{array}{r} 4/579 \\ - 2/35 \\ \hline 43/44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7/4 \\ - 1/189 \\ \hline 6/389 \end{array}$$

۳- در جاهای خالی سه عدد متفاوت قرار دهید؛ طوری که عبارت درست باشد.

• تمرین •

۱- جاهای خالی را پر کنید.

$$\begin{array}{r} 1 2 / 3 9 \\ + \square / \square 6 \\ \hline \square 7 / 0 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 4 / 5 \square 2 \\ + \square / \square 3 \square \\ \hline \square \square / 2 8 5 \end{array}$$

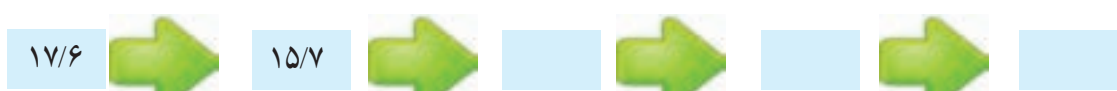
$$\begin{array}{r} 3 / \square 6 \\ - 2 / 3 \\ \hline \square / 4 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 0 / 4 \square \\ - \square / 2 7 \\ \hline 5 / \square 5 \end{array}$$

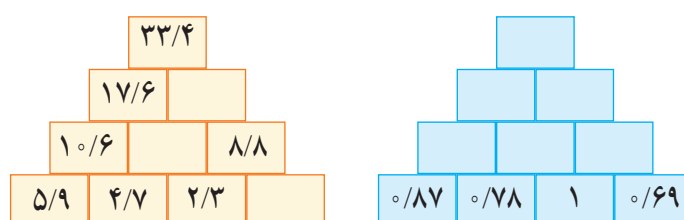
۲- کار همه‌ی ماشین‌های زیر $1/9$ است. $1/9$ به یک نزدیک است یا به 2 ? حدس می‌زنید حاصل نهایی چند



است؟ پاسخ دقیق را به دست آورید.



۳- در جدول‌های زیر، هر خانه‌ی بالایی، حاصل جمع دو خانه‌ی زیر آن است. جدول‌ها را کامل کنید.



۴- گروه تلاش و امید مسابقه‌ی شنا دارند. هر عضو گروه باید 10 متر شنا کند. هر گروهی که در مجموع، در زمان کمتری این مسافت را شنا کند، برنده است. کدام گروه مسابقه را برده است؟ با چه اختلاف زمانی؟ (واحد زمان: ثانیه)

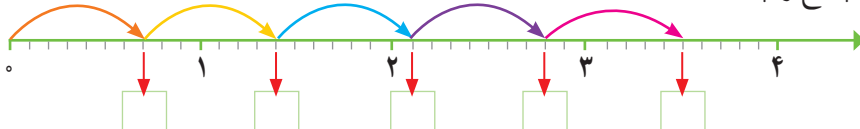
گروه	نفر اول	نفر دوم	نفر سوم	نفر چهارم
تلاش	۱۲/۴۵	۱۴/۰۹	۱۱/۱۸	۲۰/۰۳
امید	۱۵/۱۷	۱۰/۲	۱۲/۳۶	۱۸/۵

ضرب عددهای اعشاری

• فعالیت •



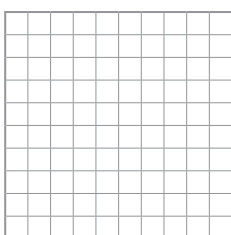
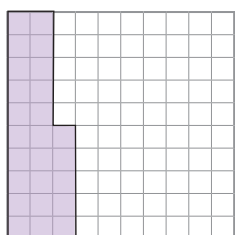
- ۱- قورباغه‌ای در هر بار پرش، $\frac{1}{7}$ متر می‌پرد. با ۵ بار پرش، چند متر جلو می‌رود؟ به کمک محور و با پر کردن جاهای خالی، پاسخ را پیدا کنید.



$$\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \frac{1}{7} = \underline{\quad}$$

- ۲- اگر آقای ناصری هر روز به جای استفاده از خودرو شخصی اش با مترو به محل کار خود رفت و آمد کند، روزی $\frac{1}{25}$ لیتر در مصرف بنزین صرفه‌جویی می‌کند. او پنجشنبه‌ها و جمعه‌ها سرکار نمی‌رود. در پنج روز کاری چند لیتر بنزین کمتر مصرف می‌کند؟ مانند نمونه $\frac{1}{25}$ ها را با رنگ‌های مختلف روی **شکل** رنگ کنید و جاهای خالی را پر کنید. پنج تا $\frac{1}{25}$ لیتر چند لیتر است؟



$$\begin{array}{r}
 \frac{1}{25} \\
 \frac{1}{25} \\
 \frac{1}{25} \\
 \frac{1}{25} \\
 \hline
 \underline{\quad} \times \frac{1}{25} = \underline{\quad} \\
 + \frac{1}{25} \\
 \hline
 \underline{\quad}
 \end{array}$$

- ۳- جرم بطری شیشه‌ای خالی $\frac{1}{184}$ کیلوگرم است. جرم چهار بطری شیشه‌ای خالی چند کیلوگرم است؟



$$\begin{array}{r}
 \frac{1}{184} \\
 \frac{1}{184} \\
 \frac{1}{184} \\
 \frac{1}{184} \\
 \hline
 \underline{\quad} \times \frac{1}{184} = \underline{\quad} \\
 + \frac{1}{184} \\
 \hline
 \underline{\quad}
 \end{array}$$

به عددهایی که در هم ضرب می‌شوند عامل‌های ضرب و به حاصل آنها حاصل ضرب می‌گوییم.

$$2 \times 3 = 6$$

مثال:

حاصل ضرب عامل ضرب عامل ضرب

به ضربهای بالا دقت کنید. بین تعداد رقم‌های اعشاری عامل‌های ضرب و تعداد رقم‌های اعشاری حاصل ضرب، چه ارتباطی وجود دارد؟

۴- مانند نمونه، ابتدا عامل‌های ضرب را به کسر تبدیل کنید و حاصل ضرب را به دست آورید. سپس، حاصل را به عده‌های اعشاری تبدیل و جدول را کامل کنید.

	تعداد رقم‌های اعشاری عامل اول	تعداد رقم‌های اعشاری عامل دوم	تعداد رقم‌های اعشاری حاصل ضرب
$\circ/2 \times \circ/4 = \frac{2}{10} \times \frac{4}{10} = \frac{8}{100} = \circ/08$	۱	۱	۲
$\circ/3 \times \circ/9 = \text{_____} \times \text{_____} = \text{_____} =$			
$\circ/1 \times \circ/4 = \text{_____} \times \text{_____} = \text{_____} =$			
$\circ/13 \times \circ/9 = \text{_____} \times \text{_____} = \text{_____} =$			
$\circ/5 \times \circ/42 = \text{_____} \times \text{_____} = \text{_____} =$			
$\circ/6 \times \circ/35 = \text{_____} \times \text{_____} = \text{_____} =$			

بین تعداد رقم‌های اعشاری عامل‌های ضرب و تعداد رقم‌های اعشاری حاصل ضرب، چه ارتباطی وجود دارد؟

برای ضرب دو عدد اعشاری، ابتدا آن دو عدد را بدون توجه به ممیز در هم ضرب می‌کنیم و سپس با توجه به تعداد رقم‌های اعشاری عامل‌های ضرب، از سمت راست در حاصل ضرب ممیز می‌گذاریم.

• کار در کلامن •

حاصل ضرب عده‌های زیر را بدون تبدیل به کسر به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 4/5 \\ \times 3/9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2/1 \\ \times 0/8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12/4 \\ \times 3/5 \\ \hline \end{array}$$

• فعالیت •

حاصل ضرب‌های زیر را با ماشین حساب پیدا کنید. در مورد ارتباط و **الگوی** بین تعداد صفرهای عامل‌های ضرب و تعداد رقم‌های اعشاری آنها و تعداد رقم‌های اعشاری حاصل ضرب فکر کنید و پس از مشورت با هم کلاسی‌ها نتیجه‌گیری کنید.

$$\begin{array}{ccc} 1000 \times 0.002 & 100 \times 0.002 & 10 \times 0.002 \\ \circ/004 \times 10 = & \circ/04 \times 10 = & \circ/4 \times 10 = \\ 300 \times 0/3 = & 300 \times 0/03 = & 300 \times 0/003 = \end{array}$$

نتیجه:

• کار در کلاس •

دهگان	یکان	دهم	صدم	هزارم
۰	۰	۰	۵	
۰	۰	۵		

ابتدا جدول ارزش مکانی را کامل کنید. سپس، حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$۰/۰۶ \times ۵۰ =$$

$$۲۰۰۰ \times ۰/۳ =$$

$$۱۰۰ \times ۰/۷ =$$

• تمرین •

۱- حاصل ضرب‌های زیر را پیدا کنید. سپس، آنها را به ترتیب از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

$$۰/۳ \times ۲۰۰ =$$

$$۰/۴ \times ۵۰۰ =$$

$$۰/۵ \times ۵۰۰ =$$

$$۶۰۰۰ \times ۰/۰۸ =$$

$$۰/۳ \times ۰/۰۷ =$$

$$۰/۲ \times ۹۰۰ \times ۰/۶ =$$

۲- حاصل ضرب‌های زیر را پیدا کنید. قبل از پیدا کردن حاصل ضرب، پاسخ تقریبی را پیدا کنید و برای بررسی درستی ضربی که انجام داده‌اید، از آن استفاده کنید.

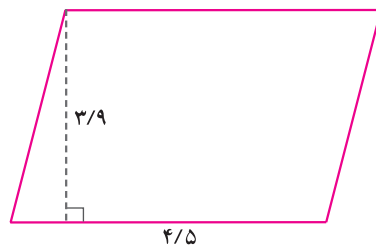
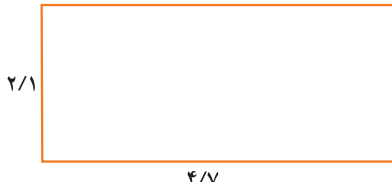
$$۴/۲۳ \times ۲۱/۹ =$$

$$۵/۲ \times ۰/۸۴ =$$

$$۱۳/۵۶ \times ۱۵/۷۳ =$$

$$۸/۹ \times ۱۱/۰۱ =$$

۳- مساحت شکل‌های زیر را پیدا کنید.



۴- آقای بهرامی از میوه‌فروشی خرید کرده است. با در نظر گرفتن **زیرمسئله‌های لازم**، حساب کنید که او چند تومان باید بپردازد.

نام میوه	قیمت هر کیلوگرم به تومان	خرید به کیلوگرم
سیب	۲۵۰۰	۳/۴
پرتقال	۳۲۰۰	۵/۶
نارنگی	۴۳۰۰	۳/۷۵

۵- همهی ماشین‌های زیر، عمل \times را انجام می‌دهند. ۹٪ از یک کمتر است یا بیشتر؟



جاهای خالی را پر کنید.

۵۰



همهی ماشین‌های زیر عمل \times را انجام می‌دهند. ۱۱٪ از یک کمتر است یا بیشتر؟



جاهای خالی را پر کنید.

۵۰



در ماشین ضرب \times حاصل ضرب‌ها از عددی که با آن شروع کردیم کوچک‌تر شد یا بزرگ‌تر؟

در ماشین ضرب \times چطور؟



۶- روی یک بطری یک لیتری آب، اطلاعات زیر نوشته شده است. اگر فردی در یک ماه ۳۰ بطری از این آب را بنوشد، چه مقدار از هریک از مواد زیر وارد بدن او می‌شود؟

مقدار (میلی‌گرم)	مواد
۹/۶	کلسیم
۲/۲	منیزیم
۰/۱۱	فلوراید
۲/۵	نیترات
۴/۶	سدیم



الف) کلسیم

ب) منیزیم

پ) سدیم

۷- مساحت مستطیلی ۳۶ متر مربع است. طول و عرض آن می‌تواند اندازه‌های مختلفی داشته باشد. حداقل دو مورد مثال بزنید و برای هر کدام از این مستطیل‌ها یک نمونه‌ی واقعی در زندگی نام ببرید.

مثال واقعی	مساحت (متر مربع)	عرض (با ذکر واحد)	طول (با ذکر واحد)	مقدار (میلی‌گرم)
	۳۶			
	۳۶			

۸- برای هر حاصل ضرب، عامل‌های ضرب متفاوتی بنویسید.

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = ۰/۴$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = ۰/۴$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = ۰/۴$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = ۷/۲$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = ۷/۲$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = ۷/۲$$

مرور فصل

فرهنگ نوشتن

۱- چرا $\frac{1}{6}$ و $\frac{1}{60}$ و $\frac{1}{600}$ با هم مساوی‌اند؟ توضیح دهید.

۲- برای انجام‌دادن جمع و تفریق دو عدد اعشاری، به چه نکته‌هایی توجه می‌کنیم؟ توضیح دهید.

۳- توضیح دهید که چگونه دو عدد اعشاری را در هم ضرب می‌کنیم.

تمرین

۱- در هر مورد کدام نوع نوشتن رایج‌تر است؟ آن را رنگ کنید.

- دمای اتاق $\frac{28}{1}^{\circ}\text{C}$ ، $\frac{1}{4}$ از گونی برج مصرف شد.

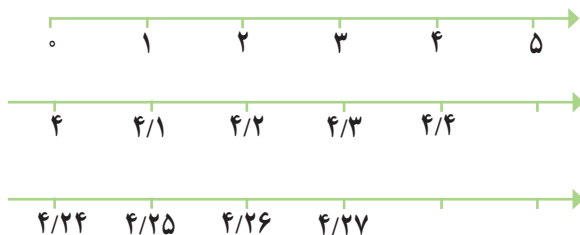
- آقای دیانت $\frac{1}{5}$ متر است. $\frac{1}{2}$ مال خود را به عنوان خمس پرداخت. - قدم $\frac{1}{76}$ m است.

۲- عدد $3/159$ را به حروف بنویسید.

این عدد بین کدام دو عدد صحیح است؟ _____ به کدام نزدیک‌تر است؟ _____

- گسترده‌ی این عدد را بنویسید.

۳- جای تقریبی عدد ۴/۲۵۶ روی هریک از محورهای زیر مشخص کنید.

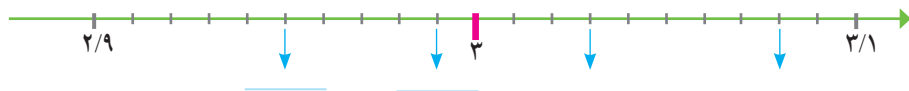


۴- در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید.

$$(5 \times 1) + (6 \times 0/1) + (3 \times 0/0/1) + (9 \times 0/0/0/1) =$$

$$(\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}) + (\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}) + (\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}) = 23\% \text{ of } 48$$

۵- در جاهای خالی عدد مناسب بگذارید.



۶- از کوچک به بزرگ مرتب کنید.

ساده ششم ، $\frac{3}{5}$ ، سیصد و شش ، $\frac{36}{100}$ ، $\frac{36}{61}$ ، $\frac{36}{36}$ ، $\frac{36}{100}$

۷- ابتدا حاصل تقریبی عبارت‌های زیر را به دست آورید و سپس آنها را به طور دقیق محاسبه کنید. در آخر دو عدد به دست آمده را با هم مقایسه کنید.

५/२९८ + १३/२ + ५/००२

۱۷/۳ - ۴/۱۵۶

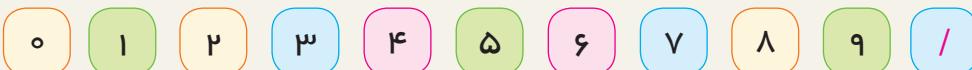
۲۵ × ۳/۰۸/۴

۸- هر کدام از عدهای زیر چند برابر 427 است؟

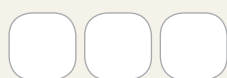
۴۲۷، ۴۲۷، ۴۲۷، ۴۲۷

معما و سرگرمی

روی هریک از کارت‌های زیر یک رقم نوشته شده و یک کارت، مخصوص ممیز است.



بازی کنید.



الف) دو کارت و کارت ممیز را بردارید. تزدیک‌ترین عدد به یک را که مساوی یک نباشد، بسازید.



ب) این بار با سه کارت و کارت ممیز این کار را بکنید.

پ) عدد اولی به یک تزدیک‌تر بود یا عدد دومی؟



ت) چهار کارت بردارید؛ کارت ممیز را وسط آنها بگذارید و تزدیک‌ترین عدد به ۵۰ را بسازید.

ث) با سه کارت و کارت ممیز، کوچک‌ترین و با سه کارت و کارت ممیز، بزرگ‌ترین عدد ممکن را بسازید و اختلاف آنها را به دست آورید.

ج) $\frac{۱۲۳}{۱۰۰}$ را با کارت‌ها بسازید و آن را به حروف بنویسید.

فرهنگ خواندن

تا پیش از اختراع عده‌های دهدھی، هر واحد را به شصت قسمت مساوی تقسیم می‌کردند. بعد هم اگر لازم بود، هریک از آنها را به شصت قسمت کوچک‌تر تقسیم می‌کردند و همین طور ادامه می‌دادند؛ مانند تقسیم هر ساعت به شصت دقیقه و هر دقیقه به شصت ثانیه.

در آن زمان، محاسبه کردن با این عده‌ها کار بسیار مشکلی بود اما حدود ۶۰ سال پیش، یک ریاضی‌دان این مشکل را برای همیشه حل کرد. او هر قسمت را به جای اینکه به شصت قسمت تقسیم کند، به ده قسمت تقسیم کرد و جدول ارزش مکانی دهدھی را اختراع کرد.

آیا مخترع عده‌های دهدھی را می‌شناسید؟ او ریاضی‌دان و ستاره‌شناس بزرگ ایرانی «غیاث الدین جمشید کاشانی» است که به «الکاشی» معروف بوده است.