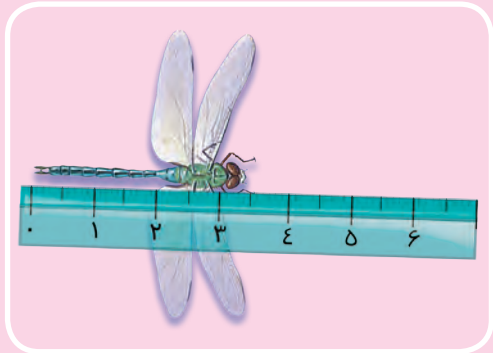


۳

اعداد اعشاری



برای بیان رکوردهای ورزشی از اعدادهای اعشاری استفاده می‌کنند. در گذشته رکورد دو سرعت 100 متر را تا یک رقم اعشار بیان می‌کردند. با توجه به فشردگی رقابت دوندهان و با دستگاههای اندازه‌گیری دقیق‌تر رکوردها تا 2 رقم اعشار ثبت شدند. در حال حاضر زمان دو 100 متر را تا سه رقم اعشار اندازه‌گیری می‌کنند.

یادآوری

فعّالیت



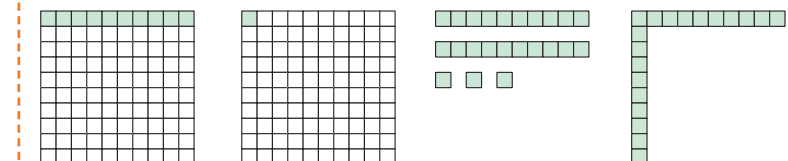
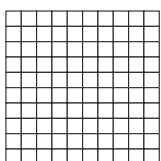
- ۱- احسان حدادی در مسابقات المپیک، دیسک را $68/19$ متر پرتاب و مدال ارزشمند نقره دریافت کرد. نفر اول دیسک را $68/27$ متر پرتاب کرده بود. این رکوردها را در جدول ارزش مکانی قرار دهید و به حروف بنویسید.

صدم	دهم	یکان	دهگان

: $68/27$

: $68/19$

- ۲- با توجه به واحد داده شده مقدار رنگ شده را با یک کسر و یک عدد اعشاری نشان دهید.



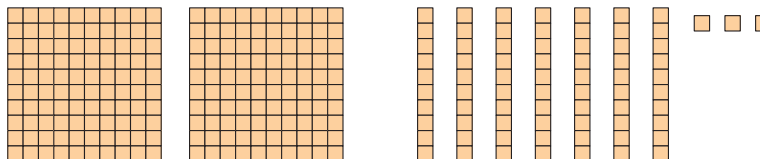
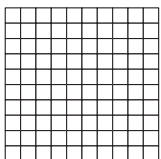
$$\frac{1}{10} = \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

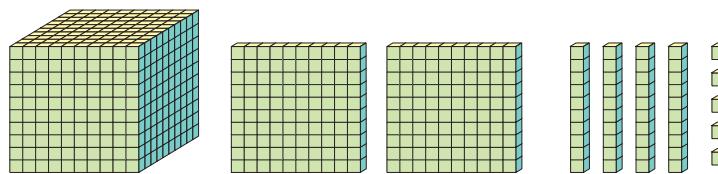
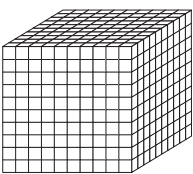
$$= \text{_____}$$

- ۳- با توجه به واحد نشان داده شده برای شکل، یک کسر و یک عدد اعشاری و گستردگی هر کدام را بنویسید.



: کسری

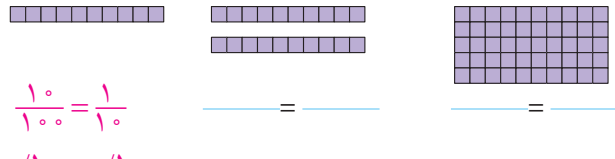
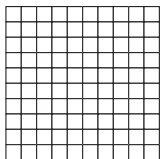
: اعشاری $2 + 0/7 + \text{_____} = \text{_____}$



: کسری $1 + \frac{2}{10} + \text{_____} = \text{_____}$

: اعشاری

- ۴- با توجه به واحد داده شده مانند نمونه تساوی کسرها و عدههای اعشاری را بنویسید.



$$\frac{1}{100} = \frac{1}{10}$$

$$= \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

$$0/10 = 0/1$$

$$= \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

با توجه به این تساوی‌ها در مورد نقش رقم صفر در سمت راست عدههای اعشاری توضیح دهید.

• کار در کلاس •

۱— مانند نمونه کسرها را ساده کنید و یک تساوی بنویسید.

$$\frac{3}{100} = \frac{3}{10} \rightarrow 0/30 = 0/3$$

$$\frac{5}{100} = \quad \rightarrow \quad =$$

$$= 2\frac{7}{100} \rightarrow 2/70 =$$

$$\frac{9}{1000} = \quad \rightarrow \quad =$$

$$= \quad \rightarrow 0/80 = 0/8$$

$$= \quad \rightarrow 0/210 = 0/21$$

۲— عددهای اعشاری را به صورت کسر یا عدد مخلوط بنویسید و تا حد امکان ساده کنید.

$$0/2 =$$

$$0/25 =$$

$$0/75 =$$

$$0/5 =$$

$$13/50 =$$

$$12/4 =$$

۳— کسرهای زیر را به عددهای اعشاری تبدیل کنید. در صورت لزوم ابتدا یک کسر بنویسید که مخرج آن ۱۰۰۰ یا ۱۰۰ باشد.

$$\frac{3}{20} = \frac{15}{100} = 0/15$$

$$\frac{23}{10} =$$

$$\frac{45}{1000} =$$

$$\frac{237}{100} =$$

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

$$\frac{107}{25} =$$

$$\frac{84}{5} =$$

• فعالیت •



برای ساختن عددهای اعشاری ۱۰ کارت با رقمهای ۰ تا ۹ درست کنید. هر جا لازم شد از علامت ممیز استفاده کنید.



الف) شما هم عدد ۱۰ را در سمت چپ ممیز درست کنید. سپس با ۳ کارت دیگر نزدیک‌ترین عدد ممکن به ۱۰ را درست کنید و در سمت راست ممیز بنویسید.



حالا نزدیک‌ترین عدد ممکن به ۱۱ را درست کنید و بنویسید.

ب) جدول ارزش مکانی را کامل کنید.

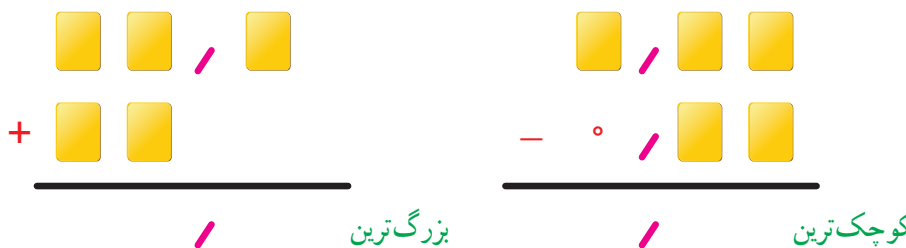
هزار					یکان	دهم	ده هزارم	

با ۵ کارت و قرار دادن آنها در ستون‌های جدول، بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین عدد ممکن را درست کنید و به حروف و رقم بنویسید.

بزرگ‌ترین: _____ به حروف: _____

کوچک‌ترین: _____ به حروف: _____

پ) کارت های صفر تا ۹ را طوری در جای خالی قرار دهید که بزرگ ترین و کوچک ترین حاصل درست شود.



• کار در کلاس •

۱- مانند نمونه عدهای کسری و اعشاری را به صورت گسترده بنویسید.

$$2\frac{23}{100} = 2 + \frac{20+3}{100} = 2 + \frac{20}{100} + \frac{3}{100} = 2 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$$

$$1\frac{5}{100} =$$

$$0.0207 =$$

$$1/3491 =$$

$$\frac{17}{100} =$$

$$\frac{34}{1000} =$$

$$2/17 =$$

۲- حاصل جمع و تفیق های زیر را بنویسید.

$$\begin{array}{r} 4/279 \\ - 1/358 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0/7541 \\ + 0/5309 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12/307 \\ + 17/514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2/354 \\ \hline \end{array}$$

۳- الگوی زیر را ادامه دهید.

و ده هزارم و هزارم و صدم و دهم

۴- عدها را به حروف بنویسید.

طول دروازه‌ی فوتبال $7/23$ () متر است.

هر اینچ برابر با $2/54$ () سانتی‌متر است.

() عدد $32/0007$ از عدد $33/400$ کوچک‌تر است.

۵- حاصل جمع و تفیق های زیر را به صورت ذهنی به دست آورید.

$$2 + 0/3 =$$

$$0/3 + 0/5 =$$

$$0/04 + 0/2 =$$

$$3 + 0/03 =$$

$$4/3 + 0/7 =$$

$$0 - 0/7 =$$

$$7/77 - 0/07 =$$

$$5/6 - 5 =$$

$$1/7 - 0/8 =$$

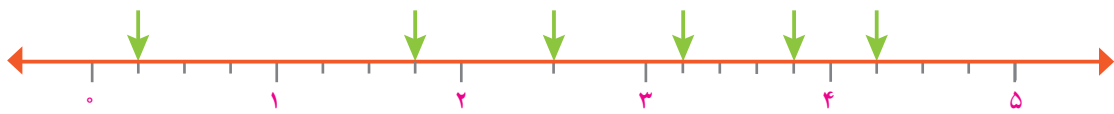
$$0/07 + 0/3 =$$

$$0/7 + 0/7 =$$

$$2/7 + 0/8 =$$

تمرين

۱- نقطه‌های مشخص شده روی محور کدام عددهای اعشاری را نشان می‌دهند؟



۲- مقایسه کنید. ($<$ = $>$)

$\frac{4}{7}$	\bigcirc	$\frac{4}{72}$	$\frac{0}{009}$	\bigcirc	$\frac{0}{009}$	$\frac{1}{002}$	\bigcirc	$\frac{1}{002}$	$\frac{12}{008}$	\bigcirc	$\frac{2}{00080}$
$\frac{5}{07}$	\bigcirc	$\frac{5}{70}$	$\frac{0}{0080}$	\bigcirc	$\frac{0}{008}$	$\frac{4}{01}$	\bigcirc	$\frac{3}{99}$	$\frac{0}{003}$	\bigcirc	$\frac{0}{021}$

۳- کدام یک از عددهای اعشاری از نصف ($\frac{1}{2}$) کمتر است؟

$\frac{1}{2}$	$\frac{0}{374}$	$\frac{0}{43030}$	$\frac{0}{150}$	$\frac{0}{5001}$	$\frac{0}{0007}$
---------------	-----------------	-------------------	-----------------	------------------	------------------

۴- عددی را که هر دستگاه نشان می‌دهد بنویسید.



۵- عددهای انگلیسی را با رقم‌های فارسی بنویسید.

$32.407 =$	$956.18 =$	$2.351 =$
$6.98 =$	$3.14 =$	$7.02 =$

۶- کدام عدد با بقیه برابر نیست؟

$\frac{1}{0}70$	$\frac{1}{0}7$	$\frac{1}{00}70$	$\frac{1}{0}700$
-----------------	----------------	------------------	------------------

۷- در دو صد متر، نفر اول با زمان $\frac{9}{983}$ ثانیه از خط پایان گذشت و نفر آخر با زمان $\frac{1}{0}27$ ثانیه عبور کرد. اختلاف زمان نفر اول و آخر چقدر بوده است؟

۸- یک داش آموز کلاس هفتم نمره‌های سوال‌های برگه امتحان ریاضی خود را به صورت زیر نوشته. نمره‌ی او چند شده است؟

$$\frac{1}{25} + \frac{1}{25} =$$

روش محاسبه‌ی خود را توضیح دهید.

۹- در جای خالی یک عدد بنویسید. چند پاسخ مختلف می‌توان نوشت؟

۱۰- دو داش آموز عدد $\frac{2}{0}5$ را به حروف نوشتند. کدام یک بهتر نوشته است؟

پاسخ سعیده: بیست عدد صحیح و پنج صدم

پاسخ حمیده: بیست و پنج صدم

یادآوری ضرب و تقسیم

فعالیت

۱- دانش آموزان جمع، تفریق و ضرب های زیر را به صورت های مختلف انجام داده اند. روش هر کدام را کامل کنید و توضیح دهید.

شما جمع، تفریق و ضرب عدد ها را با کدام روش انجام می دهید؟ در کلاس با دانش آموزان دیگر در این مورد گفت و گو کنید.

$$\begin{aligned} 3/1 + 2/7 &= \frac{31}{10} + \frac{27}{10} = \\ 3/1 + 2/7 &= \frac{1}{10} + \frac{7}{10} = 5 = \\ 2/1 + 2/7 &= 5/1 + 0/7 = \\ 2/1 + 2/7 &= 5 \text{ دهم} \end{aligned}$$

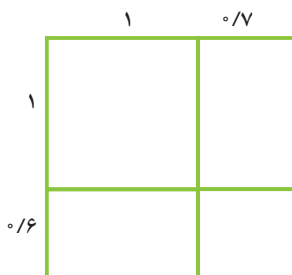
یکان	دهم
3	1
+ 2	7
<hr/>	
	2/1
	+ 2/7
<hr/>	

$$\begin{aligned} 3/1 - 2/7 &= \frac{31}{10} - \frac{27}{10} = \\ 3/1 - 2/7 &= \frac{1}{10} - \frac{7}{10} = \\ 2/1 - 2/7 &= 1/1 - 0/7 = \\ 2/1 - 2/7 &= 1 \text{ دهم} \end{aligned}$$

یکان	دهم
3	1
- 2	7
<hr/>	
	2/1
	- 2/7
<hr/>	

$$1/7 \times 1/6 = \frac{17}{10} \times \frac{16}{10} =$$

$$\begin{array}{r} 1/7 \\ \times 1/6 \\ \hline \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 17 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$



$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} =$$

۲- ضرب های زیر را انجام دهید.

$$3/1 \times 1/0 =$$

$$4/23 \times 1/000 =$$

$$0/231 \times 0/01 =$$

$$4/07 \times 0/1 =$$

$$14/21 \times 0/01 =$$

$$223/2 \times 0/001 =$$

چه رابطه ای بین عامل های ضرب و حاصل ضرب آنها می بینید؟

• کار در کلاس •

۱- حاصل عبارت‌ها را به دست آورید.

$$(2/4 + 1/8) \times 100 =$$

$$(7/5 - 2/3) \times 0/4 =$$

$$(6/2 - 1/5) \times 30 =$$

$$(4/2 + 1/3) \times (1/7 - 0/9) =$$

۲- حاصل عبارت‌های زیر را به صورت ذهنی به دست آورید.

$$0/4 \times 0/2 =$$

$$0/8 \times 0/07 =$$

$$0/02 \times 0/3 =$$

$$40 \times 2/2 =$$

$$0/8 \times 1/1 =$$

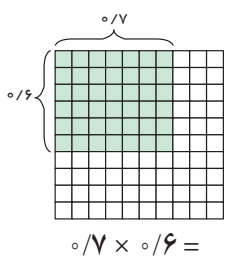
$$3/1 \times 0/7 =$$

$$(0/2 + 0/3) \times 0/4 =$$

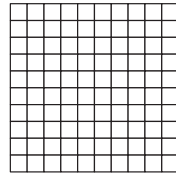
$$(0/8 - 0/2) \times 10 =$$

$$(2/1 - 1/1) \times 100 =$$

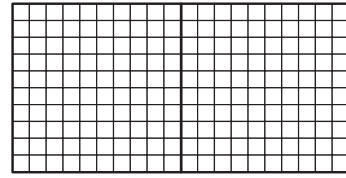
۳- به کمک شکل‌ها حاصل ضرب‌ها را پیدا کنید.



$$0/7 \times 0/6 =$$

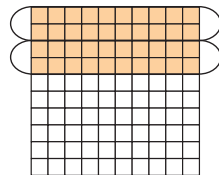


$$0/4 \times 0/3 =$$

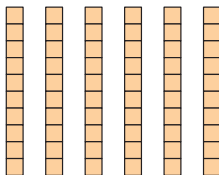


$$1/4 \times 0/9 =$$

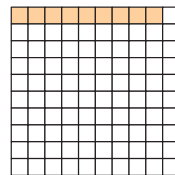
• فعالیت •



$$0/4 \div 2 =$$



$$0/6 \div 2 =$$



$$0/09 \div 3 =$$

۱- تقسیم‌های زیر را با توجه به شکل بنویسید.

$$1/2 \div 2 = \frac{12}{10} \div 2 = \cancel{\frac{12}{10}} \times \frac{1}{\cancel{2}} = \frac{6}{10} = 0/6$$

$$2/4 \div 4 =$$

$$6/3 \div 3 =$$

$$0/56 \div 8 =$$

$$0/428 \div 2 =$$

$$0/427 \div 7 =$$

۳- محمد می‌خواست یک قطعه چوب به طول $4/2$ متر را به 7 قسمت مساوی تقسیم کند. برای اینکه طول هر قطعه را حساب کند، تقسیم $4/2 \div 7$ را به صورت ذهنی انجام داد. او ابتدا 42 تا $1/0$ را بر 7 تقسیم کرد، شد 6 تا $1/0$ که برابر است با $0/6$. با توجه به عبارت زیر، درستی روش او را توضیح دهید.

$$\frac{4/2}{2} = \frac{42 \times 0/1}{2} = 6 \times 0/1 = 0/6$$

به همین ترتیب پاسخ تقسیم رویه‌رو را انجام دهید.

$$\frac{0/842}{2} = \frac{842 \times 0/001}{2} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$1/2 \div 6 =$$

$$0/08 \div 4 =$$

$$2/1 \div 3 =$$

$$0/246 \div 6 =$$

$$0/4 \div 2 =$$

$$0/21 \div 7 =$$

• کار در کلاس •

تقسیم‌های زیر را انجام دهید و باقیمانده را مشخص کنید.

$$\begin{array}{r} 1/3 \\ -1/2 \\ \hline 0/1 \end{array}$$

$$3/6 \boxed{5}$$

$$0/57 \boxed{9}$$

$$0/24 \boxed{7}$$

$$0/045 \boxed{6}$$

$$0/008 \boxed{3}$$

• فعالیت •

۱- با کمک ماشین حساب حاصل تقسیم‌های زیر را به دست آورید.



$$24/6 \div 10 =$$

$$3/7 \div 10 =$$

$$4/796 \div 100 =$$

$$235 \div 100 =$$

$$0/29 \div 10 =$$

$$2/73 \div 100 =$$

۲- با توجه به عددها و حاصل تقسیم چه رابطه‌ای بین آنها و جایه‌جایی ممیز مشاهده می‌کنید؟

۳- به کمک **الگو و رابطه‌ای** که پیدا کردید حاصل تقسیم‌های زیر را به دست آورید.

$$2/73 \div 100 =$$

$$43/5 \div 100 =$$

$$1/07 \div 1000 =$$

۴- به کمک ماشین حساب درستی تقسیم‌های بالا را بررسی کنید. اگر پاسخ‌های شما نادرست است، در مورد رابطه‌ای که در سؤال ۲ نوشته‌اید تجدید نظر کنید.

• کار در کلاس •

حاصل ضرب و تقسیم‌های زیر را بنویسید.

$$4/73 \div 100 =$$

$$1/25 \times 10 =$$

$$2/74 \div 10 =$$

$$4/73 \times 10 =$$

$$0/203 \div 10 =$$

$$2/47 \times 100 =$$

$$17/93 \div 100 =$$

$$0/018 \times 100 =$$

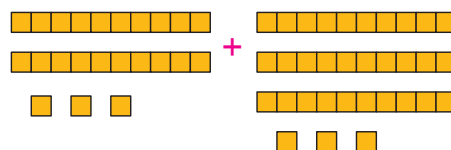
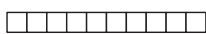
$$2/3 \div 1000 =$$

• تمرین •

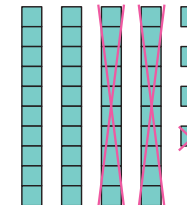
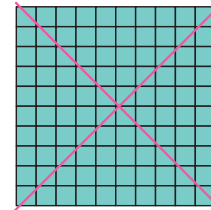
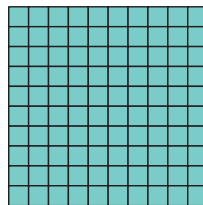
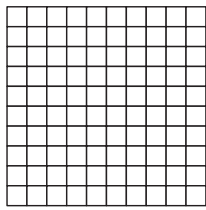
۱- جمع و تفریق‌های زیر را روی محور نمایش دهید.



۲- جمع و تفریقی را که هر شکل نشان می‌دهد بنویسید.



$$\text{---} + \text{---} = \text{---}$$



$$\text{---} - \text{---} = \text{---}$$

۳- پاسخ کدام عبارت بزرگ‌تر است؟

$$10 \times 0.001 \times 100 =$$

$$(10/000 \times 100) \div 10 =$$

$$0.1 \times 0.01 \times 10000 =$$

۴- حاصل عبارت‌ها را ذهنی به دست آورید.

$$2 \times 0/3 =$$

$$0/4 \times 0/3 =$$

$$6 \times 0/02 =$$

$$1/2 \times 0/2 =$$

$$0/25 \times 4 =$$

$$0/75 \times 2 =$$

$$2/25 \times 4 =$$

$$1/75 \times 4 =$$

$$0/08 \div 2 =$$

$$1/6 \div 2 =$$

$$8/1 \div 9 =$$

$$6/3 \div 7 =$$

۵- خارج قسمت و باقیماندهٔ هر تقسیم را بنویسید.

$$2/7 \boxed{4}$$

$$0/64 \boxed{9}$$

$$7/4 \boxed{8}$$

$$0/09 \boxed{5}$$

$$0/007 \boxed{5}$$

$$0/043 \boxed{7}$$

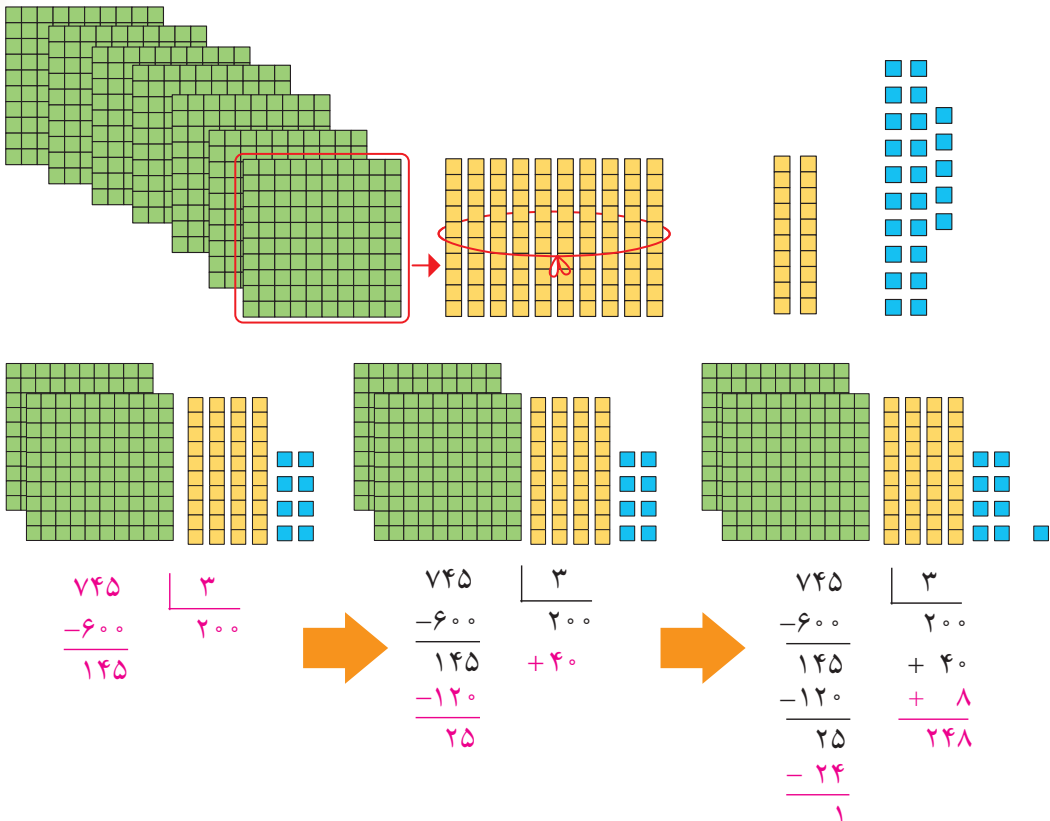
۶- حسین کنار در اتاق ایستاده بود. او با یک متر فلزی از بالای سر خود تا بالای در را اندازه گرفت؛ قد او ۴۳ سانتی‌متر از ارتفاع در کوتاه‌تر است. اگر قد او $1/59$ متر باشد، ارتفاع در چقدر است؟

تقسیم عدد اعشاری بر عدد طبیعی^۱

فعّالیت



کمیته‌ی امداد امام خمینی بسته‌های لوازم التحریر را برای مناطق محروم ارسال می‌کند. مسئول انبار می‌خواهد ۷۴۵ بسته‌ی موجود را برای ارسال به ۳ منطقه به‌طور مساوی در سه کارتون قرار دهد. در هر کارتون چند بسته قرار می‌گیرد؟ چند تا باقی می‌ماند؟



اگر ۷ دسته‌ی صدتایی را بین سه کارتون تقسیم کنیم، چند دسته‌ی صدتایی به هر کارتون می‌رسد؟ چند تا صدتایی باقی می‌ماند؟

دسته‌ی صدتایی باقیمانده برابر چند تا ۱۰ تایی است؟

روی هم چند دسته‌ی ده‌تایی برای تقسیم کردن داریم؟ چند تا ده‌تایی می‌ماند؟

دسته‌ی ده‌تایی باقیمانده برابر چند تا یکی است؟ روی هم چند تا یکی برای تقسیم کردن داریم؟

اگر این یکی‌ها را تقسیم کنیم، به هر کارتون چند تا می‌رسد؟ چند تا باقی می‌ماند؟

$$\begin{array}{r}
 745 \\
 - 600 \\
 \hline
 145 \\
 - 120 \\
 \hline
 25 \\
 - 24 \\
 \hline
 1
 \end{array}$$

مراحل تقسیم بالا به صورت رو به رو خلاصه شده است:

ارزش هر رقم را مشخص کنید.



۱- به عده‌های ۱,۲,۳,۴,... عده‌های طبیعی می‌گویند.

• کار در کلاس •

۱- با پر کردن جاهای خالی، تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 433 \\ - \quad \quad \quad \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ | \\ 60 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \quad \quad \begin{array}{r} 433 \\ - 420 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2439 \\ - 1900 \\ \hline 539 \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ | \\ 100 \\ + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2439 \\ - 1900 \\ \hline 539 \end{array}$$

۲- تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$4371 \quad | \quad 17$$

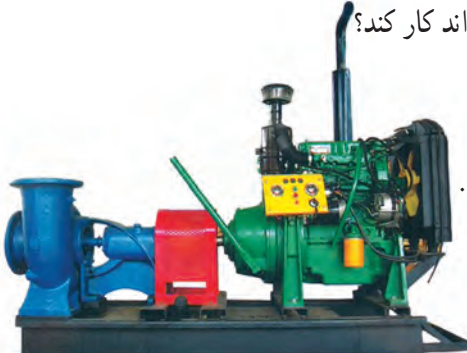
$$987 \quad | \quad 9$$

$$7231 \quad | \quad 23$$

۳- یک موتور آب در هر ساعت ۱۴ لیتر گازوئیل مصرف می‌کند.

الف) اگر منبع این موتور ۱۵۵ لیتر گازوئیل داشته باشد، چند ساعت می‌تواند کار کند؟

پس از آن چند لیتر گازوئیل باقی می‌ماند؟



ب) برای آبیاری هر ۱۰۰۰ متر مربع (هکتار) ۲۴ متر مکعب آب نیاز است.

برای ۱۵ هکتار از این زمین چقدر آب می‌خواهیم؟

پ) اگر موتور آب در هر ساعت ۱۲ متر مکعب آب از چاه بیرون بیاورد،

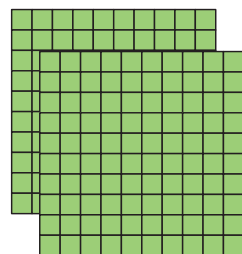
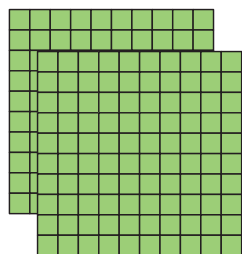
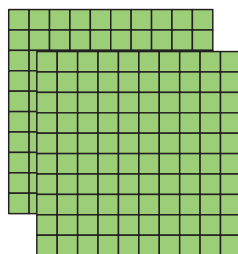
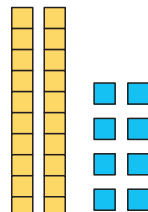
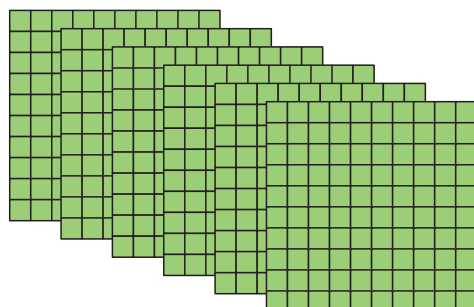
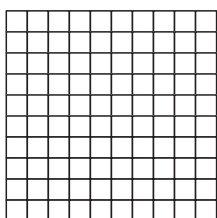
برای آبیاری این زمین چند ساعت باید کار کند؟

• فعالیت •



۱- الف) یک حوض به شکل دایره و به شعاع یک متر است، محیط آن را پیدا کنید.

ب) می‌خواهیم محیط این حوض را به سه قسمت مساوی تقسیم کنیم. طول یک قسمت خمیده چقدر می‌شود؟ برای یافتن پاسخ، تقسیم را به کمک شکل‌های صفحه‌ی بعد کامل کنید و به سؤال‌ها پاسخ دهید.



$$\begin{array}{r} 6 / 28 \\ - 6 / 00 \\ \hline 0 / 28 \end{array}$$

- ◆ ۶ تا یکی داریم. به هر قسمت چند تا یکی می‌رسد?
◆ حالا چه عددی را باید به ۳ تقسیم کنیم؟

۲- با توجه به تقسیم زیر، به سوال‌ها پاسخ دهید.

$$\begin{array}{r} 43 / 7 \\ - 40 / 0 \\ \hline 3 / 7 \end{array}$$

- ◆ ۴ تا بسته‌ی ۱ تابی را نمی‌توان به ۵ قسمت تقسیم کرد. اگر انها را باز کنیم، چند تا یکی خواهیم داشت?
◆ اگر آن را به ۵ قسمت تقسیم کنیم، به هر قسمت چند تا ۱/۰ می‌رسد؟

$$\begin{array}{r} 6 / 28 \\ - 6 / 00 \\ \hline 0 / 28 \\ - 0 / 27 \\ \hline 0 / 1 \end{array}$$

تقسیم بالا به صورت رو به رو خلاصه شده است.

ابتدا خط ممیز را رسم کنید.

تقسیم را به طور معمول انجام دهید. زمانی که در تقسیم به ممیز می‌رسید در خارج قسمت هم ممیز بزنید. باقیمانده را به کمک خط ممیز تعیین کنید.

به مثال‌های زیر توجه کنید:

$$\begin{array}{r} 43 / 7 \\ - 40 / 0 \\ \hline 3 / 7 \\ - 3 / 5 \\ \hline 0 / 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 35 / 98 \\ - 21 / 00 \\ \hline 14 / 98 \\ - 14 / 70 \\ \hline 28 \\ - 0 / 21 \\ \hline 0 / 07 \end{array}$$

• کار در کلاس •

۱- تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$75/3 \quad | \quad 4$$

$$\begin{array}{r} 45/27 \\ -32/00 \\ \hline 13/27 \\ -12/80 \\ \hline /47 \\ -0/22 \\ \hline 0/15 \end{array} \quad | \quad 16$$

$$128/75 \quad | \quad 31$$

۲- برای اینکه کسرهای $\frac{1}{3}$ ، $\frac{7}{9}$ و $\frac{7}{3}$ را به عدد اعشاری تبدیل کیم، صورت را بر مخرج تقسیم می‌کنیم. می‌خواهیم تقسیم‌های زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت ادامه دهیم. به همین دلیل ابتدا تعداد رقم‌های اعشاری عدد را با قرار دادن صفر در سمت راست عدد، به دو رقم می‌رسانیم، سپس تقسیم را به طور معمول انجام می‌دهیم.

$$\frac{7}{3} \rightarrow 7/00 \quad | \quad 3$$

$$\frac{1}{3} \rightarrow 1/00 \quad | \quad 3$$

$$\frac{7}{9} \rightarrow 7/00 \quad | \quad 9$$

• تمرین •

۱- تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$37/45 \quad | \quad 7$$

$$89/94 \quad | \quad 22$$

$$43/4 \quad | \quad 9$$

۲- تقسیم‌های زیر را تا ۲ رقم اعشار انجام دهید.

$$14/70 \quad | \quad 17$$

$$35/5 \quad | \quad 13$$

$$22 \quad | \quad 5$$

۳- ضخامت 20° برگ کاغذ 12 میلی‌متر است. ضخامت یک برگ چند میلی‌متر است؟ (پاسخ را تا ۲ رقم اعشار به دست آورید)

۴- وقتی یک چرخ روی زمین یک دور می‌زند، به اندازه‌ی محیط خود

جلو می‌رود.

یک چرخ 6° دور چرخیده و $112/4^{\circ}$ متر روی زمین به جلو رفته است.

محیط چرخ را تا ۲ رقم اعشار حساب کنید.



۵- نمره‌های یک دانشآموز پایه‌ی هفتم به صورت زیر است.

میانگین نمرات او را حساب کنید.

$$17/25$$

$$18/5$$

$$19/5$$

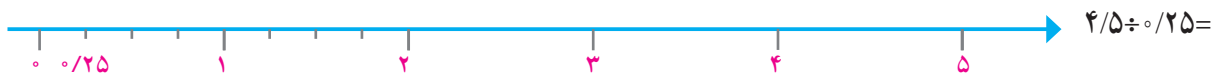
$$15/75$$

$$16/25$$

تقسیم یک عدد بر عدد اعشاری

فعالیت

۱- ابتدا تقسیم‌بندی محور را کامل کنید، سپس پاسخ تقسیم‌های داده شده را پیدا کنید.



از مقایسه این تقسیم‌ها و پاسخ‌هایشان چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۲- حالا تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$7 \longdiv{3}$$

$$70 \longdiv{30}$$

$$700 \longdiv{300}$$

مقسوم و مقسوم‌علیه هر بار در چه عددی ضرب شده‌اند؟

خارج قسمت و باقیمانده چه تغییری کرده‌اند؟

۳- اگر مقسوم و مقسوم‌علیه را در عددی غیر از 10^0 یا 100^0 ضرب کنیم، آیا باز هم همان نتیجه‌های بالا به دست می‌آید؟ آزمایش کنید.

$$9 \longdiv{4} \quad \begin{matrix} \times 5 \\ \curvearrowright \end{matrix} \quad 45 \longdiv{20} \quad \begin{matrix} -40 \\ \hline 2 \end{matrix}$$

$$11 \longdiv{3} \quad \begin{matrix} \times 7 \\ \curvearrowright \end{matrix} \quad 77 \longdiv{21}$$

از این فعالیت نتیجه می‌گیریم اگر مقسوم و مقسوم‌علیه را در یک عدد ضرب کنیم خارج قسمت باقیمانده در آن عدد می‌شود.

۴- برای اینکه مقسوم‌علیه‌های تقسیم‌های زیر را به عدد صحیح تبدیل کنید، مقسوم و مقسوم‌علیه را در چه عددی ضرب می‌کنید؟ تقسیم‌های جدید را بنویسید.

$$14/2 \longdiv{0/21} \quad \begin{matrix} \times \\ \curvearrowright \end{matrix} \quad \boxed{}$$

$$17 \longdiv{0/7} \quad \begin{matrix} \times \\ \curvearrowright \end{matrix} \quad \boxed{}$$

۵- با توجه به تقسیم انجام شده، خارج قسمت و باقیماندهی تقسیم دیگر را بدون تقسیم کردن پیدا کنید.

$$\begin{array}{r} \times 10 \\ 4/3 \quad | \quad 0/7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 43 \quad | \quad 7 \\ 42 \quad | \quad 6 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 10 \\ 7/23 \quad | \quad 0/11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 723 \quad | \quad 11 \\ 65 \quad | \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

با توجه به این ویژگی تقسیم، می‌توانیم تقسیم‌هایی را که مقسوم علیه اعشاری دارند، به تقسیمی که مقسوم علیه آن عددی طبیعی است، تبدیل کنیم. نمونه‌ی زیر را بینید. در این تقسیم خارج قسمت تایک رقم اعشار مورد نظر است. به نحوی پیش روی در تقسیم نیز توجه کنید.

$$\begin{array}{r} \times 100 \\ 14/5 \quad | \quad 0/19 \\ 76/3 \quad | \quad \end{array} \quad \begin{array}{r} 1450/0 \quad | \quad 19 \\ -1330/0 \quad | \quad 76/3 \\ \hline 120/0 \\ -114/0 \\ \hline 6/0 \\ -5/7 \\ \hline 3/0 \\ \text{انتقال جوابها} \\ \div 100 \end{array}$$

چرا مقسوم و مقسوم علیه در 100 ضرب شده است؟

توضیح دهد چگونه پاسخ‌های تقسیم اول را از روی پاسخ‌های تقسیم دوم به دست می‌آوریم.

• کار در کلاس

۱- تقسیم‌های زیر را تایک رقم اعشار در خارج قسمت ادامه دهید.

$$\begin{array}{r} \times 100 \\ 38/92 \quad | \quad 2/15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 10 \\ 38 \quad | \quad 1/8 \\ \hline \end{array}$$

۲- به کمک ماشین حساب خارج قسمت تقسیم زیر را تا ۲ رقم اعشار (با حذف بقیه‌ی رقم‌های اعشار) بنویسید. سپس به کمک ماشین حساب باقیماندهی تقسیم را پیدا کنید.

$$3/745 \quad | \quad 1/1$$

(خارج قسمت $\times 10$) - $3/745 =$ باقیمانده

فعالیت

۱- نوشتن کسرهای مساوی $\frac{2}{3}$ را ادامه دهید.

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 2}{3 \times 2} = \frac{4}{6} = \frac{4 \times 2}{6 \times 2} = \frac{8}{12} = \frac{8 \times 2}{12 \times 2} = \frac{16}{24} = \dots$$

توضیح دهید که کسرهای مساوی مثل زیر چگونه به دست آمده‌اند.

$$\frac{2}{3} = \frac{20}{30} = \frac{200}{300} = \frac{2000}{3000}$$

۲- در فعالیت‌های پیش دیدید که اگر مقسوم و مقسوم‌علیه را در یک عدد ضرب کنیم، خارج قسمت تغییری نمی‌کند. چه ارتباطی بین این مطلب و نوشتن کسرهای مساوی می‌بینید؟ توضیح دهید.

$$2/7 \quad | \overset{\times 10}{\cancel{3}} / \cancel{1} \quad 27 \quad | \overset{\times 10}{\cancel{3}} / \cancel{1}$$

$$2/7 \div 3/1 = \frac{2/7}{3/1} = \frac{27}{31}$$

۳- با توجه به تساوی‌های بالا، پاسخ تقسیم‌ها را مانند نمونه پیدا کنید.

$$7/2 \div 0/9 = \frac{7/2}{0/9} = \frac{72}{0} = 8$$

$$0/84 \div 2/1 =$$

$$6/3 \div 0/09 =$$

$$0/8 \div 0/04 =$$

۴- همچنین می‌توانید عددهای اعشاری را به کسر تبدیل کنید و پاسخ را از راه تقسیم کسرها، به دست آورید.

$$\frac{7/2}{0/9} = 7/2 \div 0/9 = \frac{72}{0} \div 10 = \frac{72}{10} \times \frac{1}{10} = 8$$

$$\frac{0/84}{2/1} =$$

کار در کلاس

۱- پاسخ تقسیم‌ها را از دو روش پیدا کنید.

$$\frac{2/1}{0/07} =$$

$$\frac{0/34}{1/7} =$$

$$\frac{2/1}{0/07} = \frac{21}{10} = \frac{21}{100} =$$

$$\frac{0/34}{1/7} =$$

۲- کدام یک از تقسیم‌ها درست انجام شده است؟ پاسخ‌های نادرست کدام‌اند؟ چرا؟

$$0/0\cdot 4 \div 2 = 0/2$$

$$0/0\cdot 8 \div 0/2 = 0/4$$

$$0/000\cdot 4 \div 0/4 = 0/001$$

• تمرین •



۱- گنجایش حوضی ۳۵۶ لیتر است. اگر در هر دقیقه $8/9$ لیتر آب وارد حوض شود، پس از چند دقیقه حوض پر می‌شود؟

۲- اشتباه تقسیم‌های زیر را مشخص کنید. صورت درست آنها را بنویسید.

$$\begin{array}{r} 70/7 \\ -7 \\ \hline 0/7 \\ 0/7 \\ \hline 0/0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3/0\cdot 4 \\ -3 \\ \hline 0\cdot 4 \\ -3 \\ \hline 0/1 \end{array}$$



۳- در یک منطقه‌ی روستایی 15575 رأس گوسفند وجود دارد. برای واکسن زدن به هر رأس گوسفند $1/13$ سی سی مایع واکسن لازم است. چند سی سی از این مایع برای گوسفندان این منطقه نیاز است؟ (برای یافتن راه حل می‌توانید عددهای مسئله را ساده‌تر کنید). اگر مایع در شیشه‌هایی با گنجایش 65° سی سی باشد، تعیین کنید چند شیشه برای واکسن زدن به گوسفندان آن منطقه لازم است.



۴- در یک کارخانه‌ی سازنده‌ی اتومبیل، قطعه‌ای ساخته می‌شود که جرم آن $32/8$ گرم است. اگر جرم کل تولید یک روز این کارخانه $13/94$ کیلوگرم باشد، در این روز چند قطعه ساخته شده است؟

۵- پاسخ تقسیم‌های زیر را به‌طور ذهنی به‌دست آورید.

$$0/4 \div 2 =$$

$$24 \div 0/5 =$$

$$0/0\cdot 4 \div 0/2 =$$

$$0/6 \div 0/3 =$$

$$0/0\cdot 8 \div 0/0\cdot 2 =$$

$$4/8 \div 2/4 =$$

$$0/48 \div 1/2 =$$

$$8/4 \div 0/21 =$$

$$2/6 \div 12 =$$

۶- در جواب‌های مختلفی می‌توان نوشت تا تساوی درست باشد. سه پاسخ متفاوت بنویسید.

$$1/4 \div \boxed{} > 2$$

مرور فصل

فرهنگ نوشن

۲۶/۹ | ۳

۱- تقسیم رو به رو را حل کنید و مراحل آن را توضیح دهید.

۲- توضیح دهید چگونه کسری را که مخرجش به 1° یا 100° یا 1000° تبدیل می شود به عدد اعشاری تبدیل می کنید.

۳- توضیح دهید چگونه کسری را که مخرجش به 1° یا 100° یا 1000° تبدیل نمی شود به عدد اعشاری تبدیل می کنید.

۴- توضیح دهید چگونه دو عدد اعشاری را در هم ضرب می کنید.

• تمرين •

۱- حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$(2/3 + 4/1) \times 0/02 =$$

$$(1/2 + 2/8) \times 1/3$$

۲- تزدیک ترین عدد اعشاری به 1° را بتویسید که رقم هزارم آن ۴، رقم صدم نصف هزارم، رقم دهم آن ۹ باشد و در این عدد هیچ رقمی تکرار نشده باشد.

۳- فاصله‌ی دو تیر دروازه‌ی فوتبال $7/33$ متر است، فاصله‌ی یک تیر دروازه تا نقطه‌ی وسط دروازه چقدر است؟





۴- یک باغچه‌ی مستطیل شکل به طول $\frac{4}{5}$ متر و عرض $\frac{1}{8}$ متر است. اگر بخواهیم دور این باغچه توری فلزی به عرض 5 cm سانتی‌متر بکشیم چند متر توری به عرض 5 cm سانتی‌متر نیاز داریم؟
مساحت توری مورد نیاز چند مترمربع است؟



$43/72 \boxed{1/1}$

$2/43 \boxed{0/7}$

۶- تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$64/1 \boxed{0/9}$

۷- به کمک ماشین حساب تقسیم‌های زیر را 2 رقم اعشار انجام دهید. سپس باقیمانده را پیدا کنید.

$437/29 \boxed{3/7}$

$29/351 \boxed{8/24}$

$8/432 \boxed{0/75}$

۸- تقسیم‌های زیر را به صورت ذهنی پاسخ دهید.

$$7/2 \div 0.9 =$$

$$7/2 \div 0.08 =$$

$$0/72 \div 0.9 =$$

$$0/72 \div 0.08 =$$

$$72 \div 0.08 =$$

$$72 \div 0.9 =$$

۹- کسرها را تا حد امکان ساده کنید.

$$\frac{0/42}{2/4} =$$

$$\frac{8/4}{0/27} =$$

$$\frac{3/6}{48} =$$

معمّا و سرگرمی

حاصل ضرب‌ها را به کمک ماشین حساب به دست آورید.

$$1 \times 1 =$$

$$1/1 \times 1/1 =$$

$$1/11 \times 1/11 =$$

$$1/111 \times 1/111 =$$

$$1/1111 \times 1/1111 =$$

$$1/11111 \times 1/11111 =$$

$$1/111111 \times 1/111111 =$$

$$1/1111111 \times 1/1111111 =$$

توضیح دهید حاصل ضرب‌های ردیف‌های آخر را چگونه به دست آوردید.

فرهنگ خواندن

برای پیدا کردن حاصل تقسیم عدددها بر ۲ یا ۵، روش ذهنی ساده‌ای وجود دارد. برای مثال می‌خواهیم حاصل تقسیم عدد $\frac{17}{3}$ را برابر ۵ پیدا کنیم. برای این کار می‌توانیم عدد را در ۲ ضرب کنیم، سپس ممیز را یک رقم به سمت چپ حرکت دهیم.

$$\frac{17}{3} \div 5 = \frac{17/2}{5} = \frac{34/6}{1} = 3/46$$

به همین ترتیب می‌توانیم حاصل تقسیم $\frac{2}{3}$ بر ۲ را پیدا کنیم. ابتدا عدد $\frac{2}{3}$ را در ۵ ضرب می‌کنیم.

برای این کار می‌توانید ۵ را در ۲ و در $\frac{1}{3}$ ضرب کنید و حاصل این دو ضرب را با هم جمع کنید.

$$5 \times \frac{2}{3} = (5 \times 2) + (5 \times \frac{1}{3}) = 10 + 1/5 = 11/5$$

حالا محل ممیز را یک رقم به سمت چپ ببرید تا حاصل تقسیم $\frac{2}{3}$ بر ۲ پیدا شود.

با همین روش می‌توانید حاصل تقسیم‌های زیر را پیدا کنید.

$$9/7 \div 4 =$$

$$8/2 \div 25 =$$