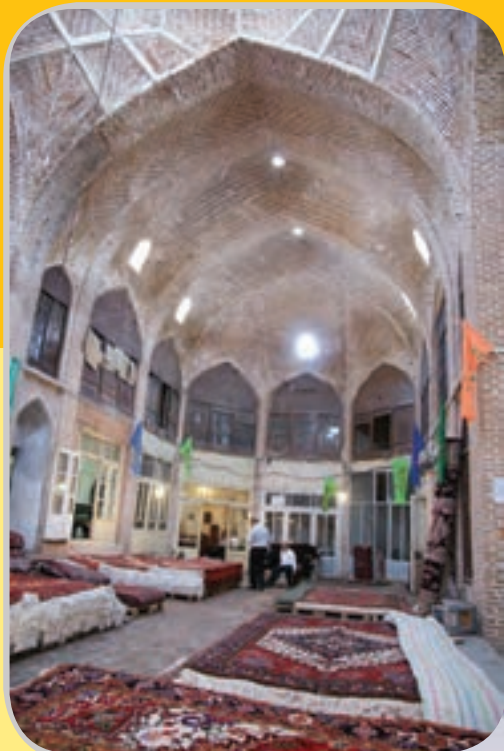


فصل ۳

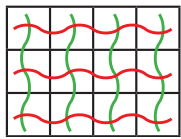
ضرب و تقسیم



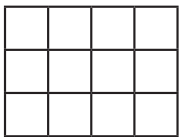
در هنگام خرید و فروش از چهار عمل اصلی جمع، تفریق، ضرب و تقسیم استفاده می‌کنیم. وقتی با پدر و مادر خود به خرید می‌روید، دقت کنید که از کدام عمل‌ها برای محاسبه‌ی قیمت کالاها و پرداخت آن به فروشنده‌گان استفاده می‌کنید.

حل مسئله

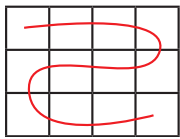
۱- آموزگار از دانشآموزان خواست دو عدد بگویند که حاصل ضربشان ۱۲ شود.



$$3 \times 4 = 12$$



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 12$$



$$12 \times 1 =$$

محمود از صفحه‌ی شطرنجی رو به رو استفاده کرد.
او شکل را دسته‌بندی کرد؛ تعداد مربع‌های
دسته‌ها با هم برابر بود. سپس برای هر شکل
دو ضرب نوشت.

کار او را کامل کنید.

$$4 \times 3 = 12$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = 12$$

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

احمد بدون شکل و با استفاده از جدول و ساختن الگو، همه‌ی ضرب‌ها را نوشت. جدول او را کامل کنید.

۱	۲	۳	۴		
۱۲	۶				

محمد با دیدن راه حل احمد گفت: «بایمی از جدول هم می‌توان همه‌ی ضرب‌ها را نوشت.»

۱	۲	۳
۱۲	۶	

توضیح دهید چگونه محمد می‌تواند بقیه‌ی ضرب‌ها را بنویسد.

۲- شما هم با هر روشی که دوست دارید، تمام ضرب‌هایی را که حاصل آن‌ها 36 و 5° باشد، بنویسید. سپس، توضیح دهید که از چه روشی استفاده کردید و پاسخ‌ها را چگونه به دست آوردید.

۳۶

5°



۳- تمام عده‌هایی را که می‌توان به جای مربع قرار داد تا حاصل ضرب $\square \times 4$ از 3° کوچک‌تر باشد، پیدا کنید.
سعیده از معلم پرسید: «آیا می‌توانیم از همه‌ی عده‌های یک رقمی (از صفر تا 9) به جای مربع استفاده کنیم؟»

$$\square \times 4 < 3^{\circ}$$

نظر شما در این مورد چیست؟

الگوسازی، حذف حالتهای نامطلوب

۴- شما هم برای عبارت زیر تمام جواب‌های ممکن را پیدا کنید. حالتهای نامطلوب را کنار بگذارید تا پاسخ‌های درست به دست آیند.

$$\boxed{} \times 9 < 56$$

چه عددی را در مربع قرار دهیم که حاصل آن نزدیک‌ترین عدد به ۵۶ باشد؟

۵- در زیر جمع دو عدد دورقمی را مشاهده می‌کنید. مانند نمونه در جاهای خالی فقط عده‌های یک رقمی قرار دهید. تمام پاسخ‌های ممکن را بنویسید و آن‌ها را با جواب‌هایی که دوستانتان داده‌اند، مقایسه کنید.

$$\begin{array}{r} 1 \quad 5 \\ + 6 \quad 7 \\ \hline 8 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \square \\ + \square \quad 7 \\ \hline \square \quad 2 \end{array}$$

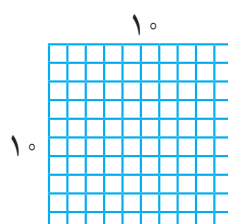
$$\begin{array}{r} 1 \quad \square \\ + \square \quad 7 \\ \hline \square \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \square \\ + \square \quad 7 \\ \hline \square \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \square \\ + \square \quad 7 \\ \hline \square \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \square \\ + \square \quad 7 \\ \hline \square \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad \square \\ + \square \quad 7 \\ \hline \square \quad 2 \end{array}$$

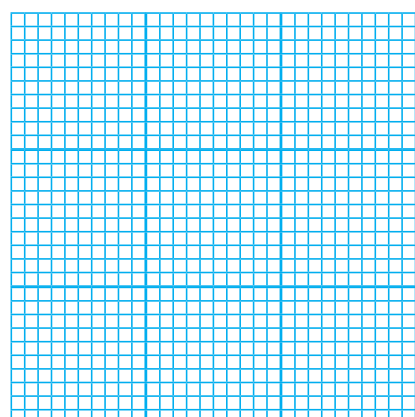
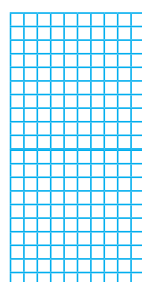
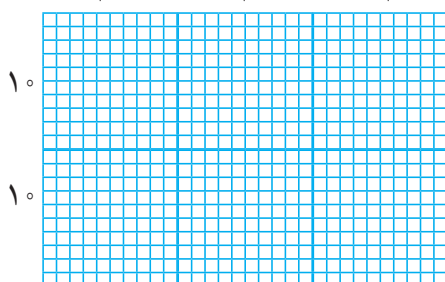


۶- شکل مقابل یک مربع به ضلع ۱۰ را نشان می‌دهد که از ۱۰۰ مربع کوچک‌تر درست شده است.

$$10 \times 10 = 100$$

حالا برای شکل‌های زیر، مانند نمونه، یک ضرب بنویسید و تعداد مربع‌های کوچک را به دست آورید.

$$10 \times 10 = 100$$



$$20 \times 30 =$$

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

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

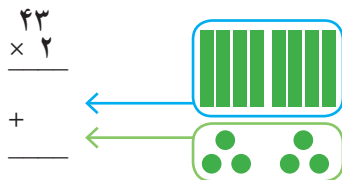
ضرب دو عدد دو رقمی



فعّالیت

۱- هر دسته‌ی ده‌تایی را با و یکی‌ها را با نشان می‌دهیم.

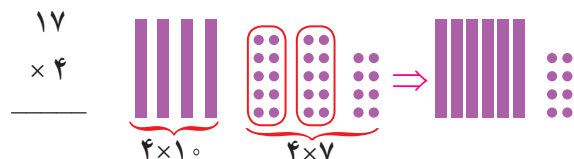
الف) با توجه به شکل، حاصل ضرب را به دست آورید و جاهای خالی را پر کنید.



$$2 \times (40 + 3) = \underline{\quad} + \underline{\quad} =$$

ب) حاصل ضرب را به دست آورید و جاهای خالی را پر کنید.

۱۲۳	$3 \times (100 + 20 + 3) =$	۱۷	$4 \times (10 + 7) =$
$\times 3$	$300 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\times 4$	$\underline{\quad} + 28 = \underline{\quad}$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
۳۰۰		+	+
+		<hr/>	<hr/>
<hr/>			



۲- الف) با توجه به شکل، توضیح دهید چگونه دو دسته‌ی ده‌تایی به ۴ دسته‌ی ده‌تایی اضافه می‌شود.

ب) ضرب‌های بالا را می‌توانیم به صورت خلاصه نیز بنویسیم و حاصل را پیدا کنیم.

۱۲۳	۴۳	۱۷	۱۷
$\times 3$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 5$
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
۳۶۹	2×3	2×4	۵

حاصل ضرب را به دست آورید.



کار در کلاس

$$\begin{array}{r} ۱\ ۲\ ۳ \\ \times ۴ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴\ ۳ \\ \times ۵ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱\ ۷ \\ \times ۴ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴۵۷ \\ \times ۲ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۴۹ \\ \times ۵ \\ \hline \end{array}$$



فعالیت

یک کارخانه‌ی هواپیماسازی هر ماه ۱۶ هواپیمای بدون سرنشین تولید می‌کند. این کارخانه در یک سال چند تا از این هواپیماها می‌سازد؟

راه حل تعدادی از دانش‌آموزان در اینجا دیده می‌شود. توضیح دهدید هر کدام برای به دست آوردن جواب چه کرده است.
راه حل‌های ناقص را کامل کنید.

راه حل امیر: یک سال ۱۲ ماه است، پس باید ۱۲ را در ۱۶ ضرب کنیم:

$$12 \times 16 = (10+2) \times 16$$

$$10 \times 16 = 160$$

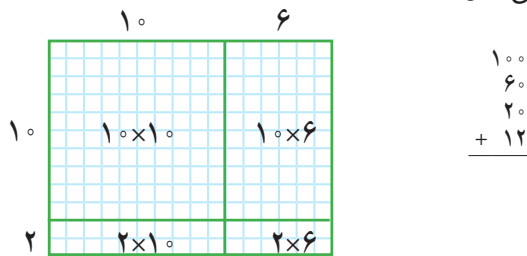
$$2 \times 16 = 32$$

$$\begin{array}{r} 160 \\ + 32 \\ \hline 192 \end{array}$$

راه حل بهمن: من حاصل ضرب را به کلک شکل پیدا می‌کنم:



راه حل آرش: من هم جواب را با شکل پیدا می‌کنم اما شکل من کسی فرق دارد.



$$\begin{array}{r} 100 \\ 60 \\ 20 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

راه حل وحید: تفاوتی ندارد که ۱۲ را به صورت $(10+2)$ بنویسیم و در ۱۶ ضرب کنیم و یا ۱۶ را به صورت $(10+6)$ بنویسیم

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 16 \\ \hline 120 \\ + 6 \times 12 \\ \hline \end{array}$$

و در ۱۲ ضرب کنیم:

آیا شما راه حل دیگری را پیشنهاد می‌کنید؟

حاصل ضرب‌های زیر را با هر روشی که می‌توانید به دست آورید. راه حل خود را با دوستانتان مقایسه کنید.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

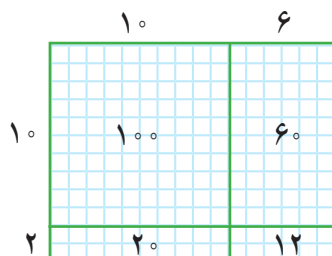


کار در کلاس

با توجه به شکل، حاصل ضرب را به دست آورید و جاهای خالی را پر کنید.



فعالیت



روش اول

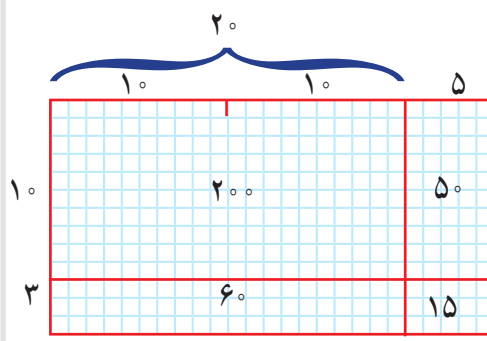
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \leftarrow 10 \times 10 \\ 60 \leftarrow 10 \times 6 \\ 20 \leftarrow 2 \times 10 \\ +12 \leftarrow 2 \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 10 \times 16 \\ 2 \times 16 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} 100 \\ 60 \\ 20 \\ +12 \end{array} \right\} \quad 2 \times 16$$

روش دوم

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160 \leftarrow 10 \times 16 \\ 32 \leftarrow 2 \times 16 \\ \hline \end{array}$$



روش اول

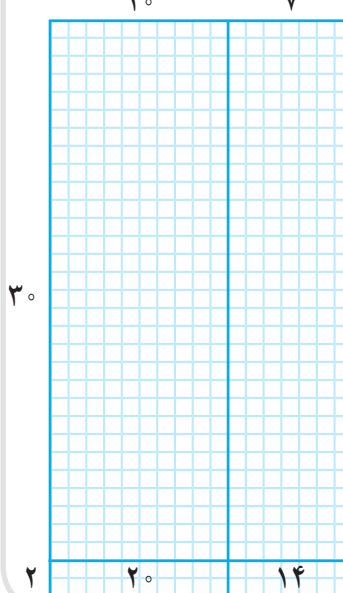
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow 10 \times 20 \\ \leftarrow 10 \times 5 \\ \leftarrow 2 \times 20 \\ + \leftarrow 2 \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} 10 \times 25 \\ 100 \\ 20 \\ +50 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} 10 \times 25 \\ 20 \\ +50 \end{array} \right\}$$

روش دوم

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow 10 \times 25 \\ \leftarrow 2 \times 25 \\ \hline \end{array}$$



روش اول

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow \quad \leftarrow \\ \leftarrow \quad \leftarrow \\ \leftarrow \quad \leftarrow \\ + \quad \leftarrow \quad \leftarrow \\ \hline \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \quad \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad \quad \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \quad \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad \quad \end{array} \right\}$$

روش دوم

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow \quad \leftarrow \\ \leftarrow \quad \leftarrow \\ \hline \end{array}$$

۱- مانند نمونه می‌توانیم حاصل ضربها را به صورت خلاصه بنویسیم.

	1	6
x	1	2
	2	2
1	6	0

2×16 10×16

	2	5
x	1	3
	3	5

3×25 10×25

	1	7
x	3	2
	3	7

2×17 30×17



۲- حاصل ضرب‌های زیر را به دست آورید.

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 39 \\ \hline 243 \\ + 810 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

۱- در یک اردوگاه ۳۸۷ چادر ۶ نفره بربنا شده است. این اردوگاه چند نفر را می‌تواند در چادرهای خود جای دهد؟



تمرین

اگر ۲۳۴۰ نفر دانش آموز به این اردوگاه بروند، آیا چادرها برای آنها کافی است؟



۳- فاطمه برای بافتن یک بلوز، ۷ کلاف ۵۰ گرمی کاموا مصرف کرده است.

وزن بلوزی که فاطمه بافته چند گرم است؟

۴- علی ۱۲ سال دارد. سن پدر علی از ۴ برابر سن او ۵ سال بیشتر است. پدر علی چند سال دارد؟

۵- یک اتوبوس در هر ساعت ۸۵ کیلومتر راه را طی می‌کند. در ۱۲ ساعت چند کیلومتر راه را طی می‌کند؟ اگر فاصلهٔ تهران تا مشهد ۹۹۵ کیلومتر باشد، آیا این اتوبوس در ۱۲ ساعت می‌تواند از تهران به مشهد برسد؟

۶- یک کشاورز محصول گندم زمین خود را در ۶۸ کیسهٔ ۲۷ کیلوگرمی جا داد. این کشاورز چند کیلوگرم گندم برداشت کرده است؟

محاسبه‌ی حاصل ضرب



فعّالیت

۱- حاصل ضرب‌های زیر را به دست آورید. راه حل خود را توضیح دهید.

$$40 \times 30 =$$

$$200 \times 20 =$$

$$40 \times 50 =$$

$$800 \times 200 =$$



۲- محصول خرمای یک نخل در جهرم ۳۰۰ کیلوگرم است. اگر قیمت هر کیلوگرم خرما ۶۵۰۰ تومان باشد، قیمت کل محصول این درخت چقدر می‌شود؟ چگونه به کمک حاصل ضرب 3×65 می‌توانیم پاسخ این مسئله را پیدا کنیم؟ توضیح دهید.

$$6500$$

$$65$$

$$\times 200$$

$$\times 3$$

۳- یک ماشین چاپ در هر ساعت ۷۰۰ ورق بزرگ چاپ می‌کند. هر ورق بزرگ ۱۶ صفحه‌ی کتاب را در خود جا می‌دهد. این ماشین در ۱۰ ساعت چند صفحه کتاب چاپ می‌کند؟

$$10 \times 700 \times 16 =$$

حاصل ضرب رویه‌رو را چگونه پیدا می‌کنید؟

۱- حاصل ضرب‌های زیر را به دست آورید.

$$650 \\ \times 310$$

$$2500 \\ \times 300$$

$$470 \\ \times 210$$



کار در کلاس

۲- باغداری در شهر تاکستان ۷۰۰ کیلوگرم انگور را کیلویی ۲۳۰ تومان فروخت. او چند تومان پول گرفت؟ اگر او ۴۰۰ کیلوگرم انگور از نوع دیگر را کیلویی ۲۷۰ تومان بفروشد، در مجموع چند تومان پول می‌گیرد؟





۱- با توجه به اینکه $231 = 200 + 30 + 1$ است، توضیح دهید حاصل ضرب زیر چگونه به دست آمده است.
سپس جاهای خالی را پر کنید.

		4	5	3
	x	2	3	1
1	3	5	9	0

1 \times 453
30 \times 453
200 \times 453

		7	5	1
	x	2	3	1

1 \times 751
30 \times 751
200 \times 751

۲- حاصل ضرب‌های زیر را به دست آورید. در مورد تأثیر رقم‌های صفر در این عددها گفت و گو کنید.

$$\begin{array}{r}
 204 \\
 \times 57 \\
 \hline
 1281 \\
 85400
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 427 \\
 \times 203 \\
 \hline
 1281
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 207 \\
 \times 504 \\
 \hline
 10368
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 427 \\
 \times 230 \\
 \hline
 9490
 \end{array}$$



۱- مانند نمونه، حاصل تقریبی ضرب‌ها را به دست آورید.

$$\begin{array}{r}
 242 \rightarrow 200 \\
 \times 721 \quad \underline{\hspace{2cm}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 395 \rightarrow 400 \\
 \times 127 \quad \underline{\hspace{2cm}}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 257 \rightarrow \\
 \times 347 \quad \underline{\hspace{2cm}}
 \end{array}$$

۲- حاصل ضرب‌های را به دست آورید.

$$\begin{array}{r}
 45^{\circ} \\
 \times 205 \\
 \hline
 900
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 237 \\
 \times 101 \\
 \hline
 237
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 43^{\circ} \\
 \times 201 \\
 \hline
 86
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 240^{\circ} \\
 \times 10200 \\
 \hline
 24000
 \end{array}$$

۳- قلب یک کودک در هر دقیقه ۱۱۵ بار می‌زند. قلب او در هر ساعت چندبار می‌زند؟

۴- یک کامیون ۱۷۵ کیسه سیمان حمل می‌کند، هر کیسه سیمان ۵۰ کیلوگرم است. بار این کامیون چند کیلوگرم است؟



یکی از شیرهای خانه‌ی احمد چکه می‌کند. احمد یک استکان را زیر شیر می‌گذارد.

پس از ۱۰ دقیقه استکان پر از آب می‌شود. در یک ساعت چند استکان پر از آب می‌شود؟

هر ۱۲ استکان آب یک بطری را پر می‌کند. در یک شباهه روز (۲۴ ساعت) چند بطری پر از آب می‌شود؟



فعالیت

اگر این شیر یک ماه چکه کند، چند بطری آب می‌شود؟

قیمت هر بطری آب ۲۵ تومان است.

قیمت مقدار آبی که از شیر چکه می‌کند چند تومان می‌شود؟

اگر در یک شهر کوچک ۱۰۰ لیتر آب در حال چکه کردن باشند،

قیمت مقدار آبی که هدر رفته است، در یک ماه چند تومان می‌شود؟

در مورد راههای جلوگیری از به هدر رفتن آب در کلاس گفت و گو کنید.



به نظر شما از چه راههای دیگری ممکن است آب به هدر برود؟

وظیفه‌ی ما برای جلوگیری از به هدر رفتن آب چیست؟

برای حل این مسئله می‌توانید از ماشین حساب هم کمک بگیرید.



با ماشین حساب کار کن.

۱- ضربهای زیر را با ماشین حساب انجام دهید.

$$۲۴۵۷ \times ۲۷ =$$

$$۴۹۷۱ \times ۸۲ =$$

$$۱۰۰۳ \times ۴۹ =$$

۲- در یک کارخانه ۲۳۷ کارگر کار می‌کنند، عیدی هر کارگر در سال ۱۳۹۲، ۹۴۷۸ تومان بوده است.

در این کارخانه مجموع عیدی کارگران در آن سال چقدر شده است؟

۱- حاصل هر یک از ضرب‌های زیر را بنویسید.

$$7 \times 10 =$$

$$15 \times 100 =$$

$$528 \times 10 =$$

$$350 \times 100 =$$

$$89 \times 10 =$$

$$748 \times 1000 =$$

$$1000 \times 10 =$$

$$1000 \times 1000 =$$

$$8453 \times 100 =$$

$$7 \times 1000 =$$

$$7549 \times 10 =$$

$$74 \times 1000 =$$

تمرین



۲- حاصل ضرب‌ها را به دست آورید.

$$\underline{75}$$

$$\underline{15}$$

$$\underline{2478}$$

$$\underline{625}$$

$$\underline{1392}$$

$$\underline{\times 500}$$

$$\underline{\times 40}$$

$$\underline{\times 300}$$

$$\underline{\times 800}$$

$$\underline{\times 70}$$

۳- مانند نمونه، ضرب‌های زیر را به صورت ذهنی حساب کنید.

$$13 \times 7 = (10 + 3) \times 7 = 70 + 21 = 91$$

$$21 \times 5 =$$

$$33 \times 8 =$$

$$27 \times 3 =$$

۴- در یک باع پسته در شهر رفسنجان، ۷۸ کیلوگرم پسته‌ی کله قوچی و ۵۹ کیلو نوع بادامی چیده شده است. اگر پسته‌ی کله قوچی کیلویی ۱۸۰۰۰ تومان و پسته‌ی نوع بادامی کیلویی ۲۱۰۰۰ تومان فروخته شود، درآمد حاصل از فروش این مقدار پسته را به دست آورید.



۵- حاصل ضرب‌های زیر را به دست آورید.

$$205 \times 147 =$$

$$704 \times 207 =$$

$$2850 \times 320 =$$

$$805 \times 1220 =$$

$$\underline{375}$$

$$\underline{502}$$

۶- حاصل ضرب‌های رو به رو را به دست آورید و

$$\underline{\times 502}$$

$$\underline{\times 375}$$

جواب‌ها را با هم مقایسه کنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۷- صدا در هر ثانیه مسافتی در حدود 34° متر را طی می‌کند. در ۱۵ ثانیه چه مسافتی را طی می‌کند؟

قضاؤت کن

در قسمتی از پارک، سه ردیف درخت کاشته شده است. اگر در هر ردیف ۱۸ درخت کاشته شده باشد، در این قسمت از پارک روی هم چند درخت کاشته شده است؟ در زیر پاسخ دو دانش‌آموز برای این مسئله نوشته شده است، کدام راه حل درست است؟

$$3 \times 18 = 54 \quad \text{پاسخ حسین}$$

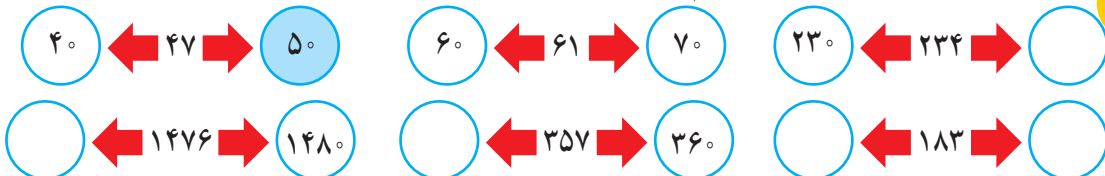
$$18 + 3 = 21 \quad \text{پاسخ رضا}$$

محاسبه‌های تقریبی

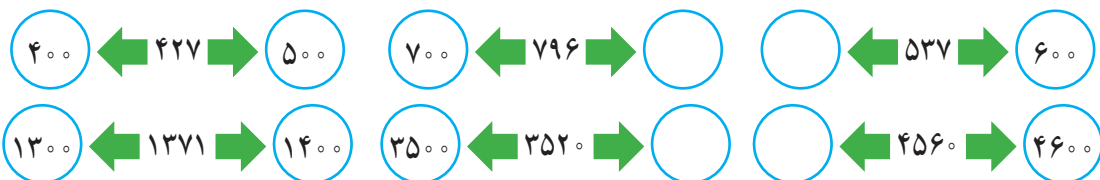


فعّالیت

۱- عددهای زیر با تقریب رقم دهگان درنظر گرفته شده است. ابتدا در جاهای خالی عددهای مناسب بنویسید و با رنگ کردن مشخص کنید هر عدد به کدام طرف نزدیک تر است.



۲- عددهای زیر با تقریب رقم صدگان درنظر گرفته شده‌اند. ابتدا در جاهای خالی عددهای مناسب بنویسید و با رنگ کردن مشخص کنید هر عدد به کدام طرف نزدیک تر است.



۳- عددهای زیر را با تقریب هزارگان به نزدیک ترین عدد به صورت تقریبی بنویسید.

$$1425 \rightarrow 1000$$

$$2257 \rightarrow$$

$$4751 \rightarrow$$

۱- از زمین‌های کشاورزی در یک روستا ۷۸۲۳۵ کیلوگرم گندم برداشت شده است. با درنظر گرفتن تقریب رقم هزارگان، این عدد را به صورت تقریبی بنویسید.



کار در کلاس

۲- مانند نمونه عددهای 1235 ، 1221 ، 3421 ، 2781 را به صورت تقریبی روی محور زیر نشان دهید.



در این محور، تقریب در کدام رقم مورد نظر است؟

به جای کدام رقم‌ها صفر گذاشته می‌شود؟



۱- حاصل جمع‌های زیر را به صورت تقریبی به دست آورید. مانند نمونه، عددها را به نزدیک‌ترین ده‌تایی

تقریب بزنید.

فعالیت

$$\begin{array}{r} 22 + 37 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 20 + 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 + 22 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 40 + 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 + 31 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 50 + 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 + 47 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 60 + 50 \end{array}$$

وقتی رقم یکان عددی ۵ است، مثل ۳۵، آن را با $\textcircled{4}$ تقریب می‌زنیم.

بنابراین ۵۵ را به صورت تقریبی می‌نویسیم :

۲- ضرب‌های زیر را به صورت تقریبی بنویسید.

$$\begin{array}{r} 41 \times 27 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \times 32 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \times \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \times 57 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 40 \times 60 \end{array}$$

برای اینکه حاصل ضرب عددهای تقریبی با حاصل ضرب واقعی اختلاف زیادی نداشته باشد، می‌توانید در ضرب بالا به جای ۴۵ عدد $\textcircled{4}$ را قرار دهید؛ چون عدد ۵۷ به $\textcircled{6}$ نزدیک‌تر است.

$$45 \times 57 = 2565$$

ضرب واقعی

$$40 \times 60 = 2400$$

ضرب تقریبی

$$50 \times 60 = 3000$$

ضرب تقریبی

۳- با توجه به سؤال بالا، حاصل ضرب 25×35 را به صورت تقریبی بنویسید. کدام حالت به مقدار واقعی ضرب نزدیک‌تر

$$25 \times 35 = 875 \quad \text{است؟}$$

$$\begin{array}{r} 25 \times 35 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 20 \times 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \times 35 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 20 \times 30 \end{array}$$

مقدار تقریبی عبارت‌ها را به دست آورید. تقریب را با توجه به رقم دهگان درنظر بگیرید و هر عدد را به نزدیک‌ترین ده‌تایی بنویسید.



کار در کلاس

$$47 \times 23 \longrightarrow 50 \times 20 =$$

$$51 + 67 \longrightarrow$$

$$89 - 42 \longrightarrow$$

$$25 \times 32 \longrightarrow$$

$$49 + 51 \longrightarrow$$

$$77 \times 69 \longrightarrow$$

$$75 - 24 \longrightarrow$$

$$81 + 27 \longrightarrow$$

۱- حاصل ضربها را به دست آورید.

$$۳۰ \times ۴۰ =$$

$$۳۰۰ \times ۲ =$$

$$۲۰۰ \times ۴ =$$

$$۳ \times ۳۰۰ =$$



فعّالیت

$$۴ \div ۲ =$$

$$۶ \div ۳ =$$

$$۸ \div ۲ =$$

$$۸ \div ۴ =$$

$$۴۰ \div ۲ =$$

$$۶۰ \div ۳ =$$

$$۸۰ \div ۲ =$$

$$۸۰ \div ۴ =$$

$$۴۰۰ \div ۲ =$$

$$۶۰۰ \div ۳ =$$

$$۸۰۰ \div ۲ =$$

$$۸۰۰ \div ۴ =$$

۳- مانند نمونه حاصل تقریبی تقسیمها را به دست آورید.

$$۴۱۲ \underline{|} ۲ \rightarrow ۴۰۰ \div ۲ = \underline{\quad}$$

$$۷۹۴ \underline{|} ۴ \rightarrow ۸۰۰ \div ۴ = \underline{\quad}$$

$$۶۳۱ \underline{|} ۲۰ \rightarrow \underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$۵۸۷ \underline{|} ۳۰ \rightarrow \underline{\quad} \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$۲۱۰ \underline{|} ۴ \rightarrow \underline{\quad} \div ۴ = \underline{\quad}$$

$$۳۰۵ \underline{|} ۶ \rightarrow \underline{\quad} \div ۶ = \underline{\quad}$$

۱- در یک مزرعه‌ی کلم، ۳۷ ردیف کلم کاشته شده و در هر ردیف ۵۲ کلم قرار گرفته است. این مزرعه به طور تقریبی چند کلم دارد؟



کار در کلاس

۲- می‌خواهیم ۷۴۲۰۰۰ تومان را بین ۷ نفر به طور مساوی تقسیم کنیم. به طور تقریبی به هر نفر چند تومان می‌رسد؟

۳- حاصل هر عبارت را به دو روش پیدا کنید.

روش اول : ابتدا حاصل عبارت را پیدا کنید. سپس، جواب را به صورت تقریبی بنویسید.

روش دوم : ابتدا عددها را به صورت تقریبی بنویسید. سپس، حاصل را به دست آورید.

$$۴۳ + ۲۷ - ۵۳ = ۷۰ - ۵۳ = ۱۷ \xrightarrow{\text{تقریبی}} \underline{\quad}$$

روش اول

$$۴۳ + ۲۷ - ۵۳ \xrightarrow{\text{تقریبی}} \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

روش دوم

$$۳۴ \times ۲۷ = \underline{\quad} \xrightarrow{\text{تقریبی}} \underline{\quad}$$

روش اول

$$۳۴ \times ۲۷ \xrightarrow{\text{تقریبی}} \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

روش دوم

۳۷۵ →

۷۹۱ →

۸۰۷ →

۴۵۹ →

۲۴۳۱ →

۳۷۸۱ →

۴۰۲۱ →

۵۹۸۰ →

۱- عددهای زیر به کدام صدای تزدیک نزند؟



تمرین

۲- عددهای زیر به کدام هزاری تزدیک نزند؟

۳- عددهای زیر را به صورت تقریبی روی محور زیر نشان دهید.

۳۷۵

۲۳۹

۱۸۷

۹۱



۴- یک دانش آموز ضرب 23×20 را به صورت تقریبی حساب کرده است، مقدار تقریبی با جواب واقعی ضرب چقدر اختلاف دارد؟

۵- **هر هزار کیلوگرم برابر با یک تن است.** هر یک از جرم‌های زیر به صورت تقریبی چند تن است؟

تقریبی → 3410 کیلوگرم

تقریبی → 4911 کیلوگرم

تقریبی → 7021 کیلوگرم

تقریبی → 34121 کیلوگرم



۶- در یک سالن ۱۵ ردیف صندلی چیده شده است.

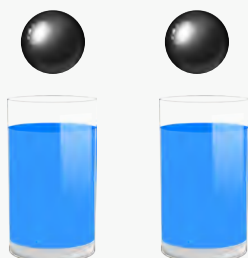
در هر ردیف ۱۹ صندلی قرار دارد. در این سالن روی هم

چند صندلی چیده شده است؟

فکر کن

دو لیوان هم اندازه داریم. در این دو لیوان به مقدار مساوی آب می‌ریزیم.

دو گلوله‌ی هم اندازه (با حجم مساوی) یکی از جنس آهن و دیگری از جنس



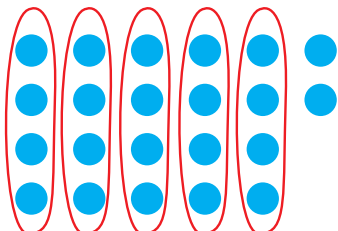
آلومینیم را داخل لیوان‌ها می‌اندازیم.

هر دو گلوله ته لیوان‌ها قرار می‌گیرند. سطح آب در کدام لیوان بیشتر بالا می‌آید؟ چرا؟

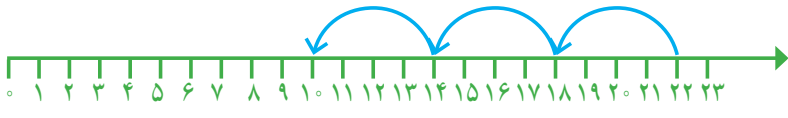
تقسیم و بخش پذیری



۱- راحله، غزل و بهاره می خواستند ۲۲ شکلات را بسته بندی کنند و در هر بسته ۴ شکلات بگذارند. آنها می خواستند تعداد بسته ها را حساب کنند. پس هر کدام به روش خود این کار را انجام دادند. راه حل های آنها را کامل کنید و توضیح دهید.



روش راحله: راحله ۲۲ دایره کشید و آنها را به دسته‌های ۴ تایی تقسیم کرد.
پس فرمید که بسته درست می‌شود و باقی می‌ماند.
این تعداد باقی مانده را هم دیگر نمی‌توان دسته بندی کرد؛ زیرا $4 < 2$



روش غزل: غزل یک محور کشید.

۲۲

روش بهاره: بهاره یک تقسیم نوشته. بعد برای پیدا کردن خارج قسمت آن، ضرب‌های مختلف نوشته و جواب ضرب‌ها را با مقسوم مقایسه کرد.

$$3 \times 4 = 12 \quad 12 < 22$$

$$4 \times 4 = 16 \quad 16 < 22$$

$$5 \times 4 = 20 \quad 20 < 22 \quad , \quad 6 \times 4 = 24 \quad 24 > 22$$

۲- با توجه به مسئله‌ی بالا می‌توانیم بگوییم: «تعداد شکلات‌های باقی مانده از تعداد شکلات‌های یک بسته کمتر است» یا

می نویسیم :

مقسم علیه < باقی مانده یعنی

$$\begin{array}{r}
 \text{مقسوم عليه} \rightarrow ٤ \\
 \text{مقسوم} \leftarrow ٢٢ \\
 - ٢٠ \quad \underline{5} \\
 \text{خارج قسمت} \rightarrow ٥ \\
 \text{باقي مانده} \leftarrow ٢
 \end{array}$$

در این تقسیم، می‌توانیم بگوییم ۵ بسته‌ی ۴ تابی به دست می‌آید و ۲ تابی باقی می‌ماند. یعنی :

— × + =

$$\text{مقسوم} = \text{باقي مانده} + \text{مقسوم عليه} \times \text{خارج قسمت}$$

مقوس م علیہ < یاقے ماندہ

عيارات های رویه رو را رابطه های تقسیم می نامند.



۱- حاصل تقسیم‌های زیر را پیدا کنید و مانند نمونه، برای هر تقسیم رابطه‌های تقسیم آن را بنویسید.

$$\begin{array}{r} 47 \longdiv{8} \\ -40 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \longdiv{6} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \longdiv{7} \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$7 < 8$$

$$\underline{\quad} < \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} < \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{r} 5 \times 8 + 7 = 47 \\ 40 \end{array}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



۱- ناصر و منصور ۲۷ کلوچه و ۹ جعبه داشتند و می‌خواستند کلوچه‌ها را در جعبه‌ها بگذارند. آن‌ها برای اینکه بدانند در هر جعبه چند کلوچه می‌توانند قرار دهند، کارهای زیر را انجام دادند. راه حل هر کدام را کامل کنید و توضیح دهید.

روش ناصر: ناصر ۹ تا ظرف کشید و در هر کدام به ترتیب یک کلوچه کشید و کلوچه‌ها را شمرد. این کار را آن قدر تکرار کرد تا ۲۷ کلوچه تمام شود. سپس داخل ظرف‌ها را نگاه کرد تا بیند چند کلوچه در هر ظرف قرار می‌گیرد.



روش منصور: منصور یک تقسیم نوشت:

$$27 \longdiv{9} \qquad 2 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \qquad 3 \times 9 = \underline{\quad}$$

۲- در تقسیم بالا باقی مانده صفر شد.
اگر در تقسیمی باقی مانده صفر شود، می‌گوییم مقسوم بر مقسوم‌علیه بخش‌پذیر است. در کدام یک از این تقسیم‌ها مقسوم بر مقسوم‌علیه بخش‌پذیر است؟

$$24 \longdiv{6}$$

$$25 \longdiv{7}$$

$$21 \longdiv{4}$$

۱- تقسیم‌های زیر را انجام دهید و با توجه به باقی مانده، جمله‌ی زیر آن را کامل کنید.

$$42 \underline{\quad} 6$$

$$48 \underline{\quad} 8$$

$$32 \underline{\quad} 5$$



$$\dots \dots 42 \text{ بر } 6 \text{ بخش‌پذیر}$$

$$\dots \dots 48 \text{ بر } 8 \text{ بخش‌پذیر}$$

$$\dots \dots 32 \text{ بر } 5 \text{ بخش‌پذیر}$$

۲- آیا 24 بر 7 بخش‌پذیر است؟ چرا؟

۱- به کمک شکل‌های داده شده پاسخ تقسیم‌های زیر را بنویسید.



$$400 \div 2 =$$

$$60 \div 3 =$$

$$9 \div 3 =$$

$$600 \div 2 =$$

$$200 \div 2 =$$

$$800 \div 4 =$$

$$600 \div 3 =$$

$$40 \div 4 =$$

۳- تقسیم‌های زیر را مانند نمونه‌ها انجام دهید.

$$800 \underline{\quad} 4$$

$$70 \underline{\quad} 3$$

$$500 \underline{\quad} 2$$

$$90 \underline{\quad} 4$$

$$300 \underline{\quad} 3$$

$$800 \underline{\quad} 7$$

$$130 \underline{\quad} 3$$

تقسیم‌های زیر را انجام دهید و جمله‌های زیر آن‌ها را کامل کنید.

$$\dots \dots 30^{\circ} \text{ بر } 3 \text{ بخش‌پذیر}$$

$$\dots \dots 80^{\circ} \text{ بر } 7 \text{ بخش‌پذیر}$$

$$\dots \dots 130^{\circ} \text{ بر } 3 \text{ بخش‌پذیر}$$



تقسیم بر عدد های یک رقمی



فعّالیت

۱- ۴۸ مداد داریم و می خواهیم آنها را به طور مساوی بین ۴ نفر تقسیم کنیم. به هر کدام چند مداد می رسد؟



ابتدا 4° ده تایی یا 4° را بین ۴ نفر تقسیم می کنیم. به هر کدام چندتا ده تایی می رسد؟

$$\begin{array}{r} 48 \mid 4 \\ -4^{\circ} \quad 1^{\circ} \\ \hline 8 \end{array}$$

$8 > 4$

آیا ۸ تای باقی مانده را می توان بین ۴ نفر تقسیم کرد؟

حالا ۸ تای کی را بین ۴ نفر تقسیم می کنیم. به هر کدام چندتا می رسد؟

$$\begin{array}{r} 48 \mid 4 \\ -4^{\circ} \quad 1^{\circ} \\ \hline +2 \\ -8 \end{array}$$

12

در مجموع؛ به هر کدام چند مداد رسید؟

۲- حالا اگر ۴۸ مداد را به طور مساوی بین ۲ نفر تقسیم کنیم، به هر کدام چند مداد می رسد؟ شکل را کامل کنید، سپس تقسیم آن را انجام دهید.



از 4° مداد به هر کدام چند تا می رسد؟

$$\begin{array}{r} 48 \mid 2 \\ -4^{\circ} \quad 2^{\circ} \\ \hline + \\ -8 \end{array}$$

از ۸ مداد به هر کدام چندتا می رسد؟

روی هم چند مداد به هر کدام می رسد؟

آیا ۴۸ بر ۲ و ۴ بخش پذیر است؟ چرا؟



کار در کلاس

تقسیم‌های زیر را انجام دهید و رابطه‌های تقسیم را بنویسید.

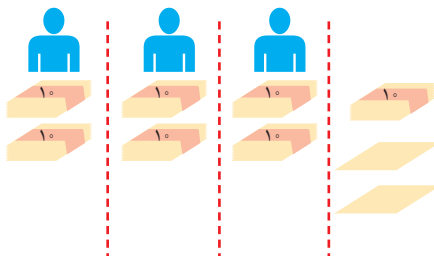
$$88 \mid 4$$

$$26 \mid 3$$

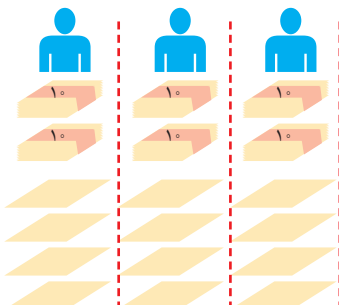
$$85 \mid 2$$

۱- می خواهیم ۷۲ برگه کاغذ را بین ۳ نفر به طور مساوی تقسیم کنیم. مراحل تقسیم را کامل کنید.

ابتدا دسته‌های ده تابی کاغذ را بین سه نفر تقسیم می‌کنیم :



حالا تعداد باقی مانده را بین سه نفر تقسیم می‌کنیم.



به هر نفر دو دسته‌ی ده تابی یا 20 برگه می‌رسد و یک دسته‌ی 10 تابی باقی مانده و 2 برگه می‌شود 12 تا برگه که باقی مانده است.

$$72 \mid 3$$

پس می‌توانیم تقسیم را ادامه دهیم.

۱۲ تا باقی مانده است که آن‌ها را بین ۳ نفر تقسیم می‌کنیم

$$12 \div 3 =$$

و برگه‌ای باقی نمی‌ماند.

$$72 \mid 3$$

$$\begin{array}{r} - \\ 12 \\ \hline - \\ 00 \end{array}$$

در مجموع،
به هر نفر برگه رسید.

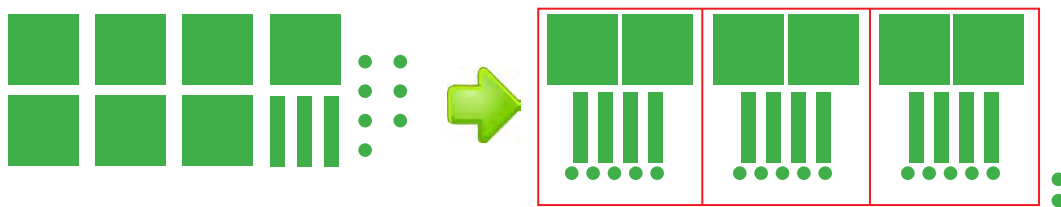
۲- حالا با توجه به راه حل مسئله‌ی بالا، تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 95 \mid 2 \\ -80 \quad 40 \\ \hline 15 \quad + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \mid 4 \\ -40 \quad 10 \\ \hline \quad + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \mid 5 \\ \hline \quad 10 \end{array}$$

برای جشن ولادت پیامبر(ص)، ۷۳۷ شاخه گل داریم و می‌خواهیم بین ۳ مدرسه تقسیم کنیم. به هر مدرسه چند شاخه گل می‌رسد؟



شکل بالا را کامل کنید.

$$\begin{array}{r} 737 \\ - 600 \\ \hline 137 \\ - 120 \\ \hline 17 \\ - 15 \\ \hline 2 \end{array}$$

اگر ۷ صد تایی را بر ۳ تقسیم کنیم، چند ۱۰۰ تایی به هر مدرسه می‌رسد؟

چند تا باقی می‌ماند؟

یک صد تایی و سه ده تایی، ۱۳ ده تایی می‌شود. اگر آن را به ۳ تقسیم کنیم، چند تا می‌شود؟

چند تا باقی می‌ماند؟

یک ده تایی و ۷ یکی روی هم ۱۷ می‌شود. اگر آن را به ۳ تقسیم کنیم، به هر کدام چند تا می‌رسد؟ چند تا باقی می‌ماند؟

آیا این تعداد باقی مانده را می‌توان به بسته‌های ۳ تایی تقسیم کرد؟

۱- تقسیم‌های زیر را انجام دهید و رابطه‌های تقسیم را بنویسید.

$$\begin{array}{r} 145 \\ - 120 \\ \hline 25 \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ - 600 \\ \hline 17 \\ - \end{array}$$

$$209 \quad | \quad 2$$



$$\underline{\quad} < 3$$

$$\underline{\quad} < 3$$

$$\underline{\quad} \times 3 + \underline{\quad} = 145$$

$$\underline{\quad} \times 3 + \underline{\quad} = 617$$

۲- یک مینی بوس در ۹ ساعت ۵۸۵ کیلومتر را طی کرده است. این مینی بوس به طور متوسط در هر ساعت چند کیلومتر را طی کرده است؟

۱- تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

۸۴۸ | ۴

۹۴۸ | ۳

۵۰۴ | ۴

۴۲۱ | ۷

۷۳۷۴ | ۷

۳۲۴۷ | ۵

۷۵۲ | ۵

۸۰۵ | ۸



تمرین



۲- حسن در یک کارگاه سفالگری کار می‌کند. او در یک روز ۸ ساعت کار کرده و ۳۲ گلدان ساخته است. در هر ساعت چند گلدان ساخته است؟

۳- یک شیرینی‌پزی در کرمانشاه در ۶ روز ۴۲ جعبه نان برنجی تهیه کرده است. در هر روز چند جعبه نان برنجی تهیه کرده است؟

۴- یک خرّاط روزی ۲۴ میله‌ی نرده خرّاطی می‌کند. او پس از ۳ روز کار چند میله‌خراطی کرده است؟ اگر در هر نرده ۸ میله گذاشته شود، با این میله‌ها چند نرده می‌تواند درست کند؟

۵- می‌خواهیم ۶ بسته‌ی ۱۲ تایی مداد را به طور مساوی بین ۹ نفر تقسیم کنیم. به هر نفر چند مداد می‌رسد؟



۶- می‌خواهیم برای ۵۷ دانش آموز در اردوگاه چادر بزنیم. به چند چادر ۶ نفره نیاز داریم؟

۷- مشهدی حسین دور زمین خود را درخت کاری کرد. دور زمین او ۴۶۸ متر است و در هر ۴ متر یک درخت کاشته شده است. مشهدی حسین چند درخت کاشته است؟

۸- زمینی به مساحت ۳۵۷۶ متر مربع را بین ۳ کشاورز به طور مساوی تقسیم کردند. زمین هر کشاورز چند متر مربع است؟

۹- یک مسئله بنویسید که پاسخ آن حاصل 23×47 باشد و آن را حل کنید.

۱۰- یک مسئله بنویسید که پاسخ آن حاصل $437 \div 9$ باشد و آن را حل کنید.

تقسیم بر عدد دو رقمی



فعّالیت

۱- در هر قسمت با توجه به تقسیم داده شده، شکل را دسته‌بندی کنید. سپس تقسیم را کامل کنید.

$$\begin{array}{c} \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \underline{) 22 \\ - } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \underline{) 24 \\ - } \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \underline{) 42 \\ - } \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \end{array} \quad \rightarrow \quad \begin{array}{c} \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \\ \boxed{\text{---}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 128 \underline{) 32 \\ - 128 \\ \hline 4 \\ \circ \end{array}$$

۲- در هر تقسیم، ابتدا عددها را به صورت تقریبی بنویسید و خارج قسمت تقریبی را به دست آورید.

$$75 \underline{) 21$$

$$\longrightarrow 70 \underline{) 20$$

$$69 \underline{) 23$$

$$\longrightarrow \boxed{}$$

$$96 \underline{) 32$$

$$\longrightarrow \boxed{}$$

$$84 \underline{) 21$$

$$\longrightarrow \boxed{}$$

تقسیم‌های زیر را انجام دهید. در کدام تقسیم، مقسوم بر مقسوم‌علیه بخش پذیر است؟

$$96 \underline{) 43$$

$$84 \underline{) 21$$

$$68 \underline{) 13$$

$$82 \underline{) 25$$

$$79 \underline{) 34$$

$$95 \underline{) 23$$



کار در کلاس



فعالیت

۱- می خواهیم ۶۷۵ صندلی را در ردیف های ۲۱ تابی بچینیم. چند ردیف صندلی می توان چید؟

قبل از انجام دادن تقسیم، بگویید خارج قسمت به طور تقریبی چند می شود؟

$$\begin{array}{r} 675 \\ \underline{-630} \\ 45 \end{array}$$

$$60 \quad | \quad 20$$

تقسیم را شروع می کنیم؛ پاسخ اولین مرحله 3° می شود.

حالا باقی مانده را که 45 است، به ۲۱ تقسیم می کنیم و مراحل کار را به پایان می رسانیم.

$$\begin{array}{r} 875 \\ \underline{-920} \\ 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ \underline{-800} \\ 0 \end{array}$$

با توجه به آنچه خواندید، تقسیم رو به رو را انجام دهید.

ابتدا پاسخ تقریبی را به دست می آوریم و با توجه به آن، تقسیم را ادامه می دهیم.

با توجه به اینکه 920 از مقسوم بزرگتر است، نتیجه می گیریم که عدد 40 برای پاسخ تقسیم، مناسب نیست. بنابراین به جای آن عدد 30 را می نویسیم و تقسیم را ادامه می دهیم.

$$\begin{array}{r} 875 \\ \underline{-690} \\ 185 \end{array}$$

—

۲- با توجه به مراحل تقسیم بالا، تقسیم رو به رو را انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 6754 \\ \underline{-6300} \\ 454 \end{array}$$

ابتدا پاسخ تقریبی را به دست آورید. $6000 \quad | \quad 20$

—

برای مرحله‌ی دوم نیز ابتدا پاسخ تقریبی را پیدا کنید. $400 \quad | \quad 20$

برای مرحله‌ی آخر نیز می توانید ابتدا پاسخ تقریبی را به دست آورید.



تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

$$742 \underline{) 31}$$

$$312 \underline{) 43}$$

$$802 \underline{) 53}$$

$$448 \underline{) 14}$$

کار در کلاس

- ۱- می‌خواهیم تقسیم زیر را انجام دهیم. مراحل پیدا کردن خارج قسمت را می‌توانیم به صورت مقابل آن خلاصه کنیم.

$$\begin{array}{r} 485 \underline{) 22 \\ - 44^{\circ} \quad 2^{\circ} \\ \hline 45 \quad 22 \\ - 44 \\ \hline 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 485 \underline{) 22 \\ - 44^{\circ} \quad 2^{\circ} \\ \hline 45 \\ - 44 \\ \hline 1 \end{array}$$

در واقع اولین ۲ یعنی ۲۰ یا ۲ ده‌تایی سپس در کنار آن ۲ یکی را می‌نویسیم.



فعالیت

- ۲- تقسیم‌های زیر را مانند نمونه انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 793 \underline{) 37 \\ - 53 \\ \hline 21 \end{array}$$

ده‌تایی

$$\begin{array}{r} 564 \underline{) 40 \\ - 40^{\circ} \quad 1^{\circ} \\ \hline 164 \\ - 16^{\circ} \\ \hline 4 \end{array}$$

$$89 \underline{) 2$$

$$\begin{array}{r} 4531 \underline{) 21 \\ - 42^{\circ} \quad 2^{\circ} \\ \hline 331 \\ - 21^{\circ} \\ \hline 121 \\ - 10^{\circ} 5 \\ \hline 16 \end{array}$$

یکی

ده‌تایی

صدتایی

$$\begin{array}{r} 9954 \underline{) 32 \\ - 96^{\circ} \quad 3^{\circ} \\ \hline 354 \\ - 30^{\circ} \\ \hline 24 \end{array}$$

ده‌تایی

صدتایی

$$\begin{array}{r} 227 \underline{) 3 \\ - 3^{\circ} \quad 0^{\circ} \\ \hline 27 \end{array}$$



تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

۴۵۱ | ۳۲

۵۷۰ | ۲۸

۶۴۵ | ۲۷

۹۷۷ | ۶۵

کار در کلاس



۱— تقسیم‌های زیر را انجام دهید.

۳۱۰ | ۱۰

۸۰۲ | ۵۹

۲۳۱ | ۶۵

۷۵۳۳ | ۳۱

۶۸۱۲ | ۷

تمرین



۲— یک عدد سه رقمی انتخاب کنید. عددی را که انتخاب کرده‌اید، دوبار پشت هم بنویسید تا یک عدد ۶ رقمی به دست آید. با ماشین حساب این عدد را به عدهای ۷ و ۱۱ و ۱۳ تقسیم کنید. آیا عدد شما بر ۷ و ۱۱ و ۱۳ بخش پذیر است؟ این کار را دوبار دیگر و با اعداد سه رقمی دیگری انجام دهید.



۳— قیمت یک مداد ۹۰ تومان است. با ۴۰ تومان حدّاً کثر چند مداد می‌توان خرید؟

۴— مدیر یک تیم ۹ نفره‌ی فوتسال، برای بازیکنانش پیراهن ورزشی خرید و ۲۰۷ هزار تومان پرداخت کرد. قیمت هر پیراهن ورزشی این تیم چند تومان است؟

۵— یک دامدار ۳۰۶ کیلوگرم روغن گوسفندی را به طور مساوی در ۱۷ ظرف روغن ریخته است. او در هر ظرف چند کیلوگرم روغن ریخته است؟

۶— علی در ماه مبارک رمضان تمام قرآن را خواند. قرآن او ۶۹۶ صفحه داشت و ماه رمضان آن سال ۲۹ روز بود. علی در هر روز به طور متوسط چند صفحه قرآن خوانده است؟

۷— خارج قسمت تقریبی تقسیم‌های زیر را بنویسید.

۲۱۷۴ | ۲۱

۴۸۰۰ | ۷۵

۲۶۶۰ | ۶۳

۱۷۴۷ | ۶۳

مرور فصل

فرهنگ نوشتن



۱- حاصل ضرب دو عدد دو رقمی مثل ضرب رو به رو را چگونه به دست می آوریم؟ توضیح دهید.

۳۷

$\times 39$

۲- حاصل ضرب رو به رو را چگونه به دست می آوریم؟ توضیح دهید.

۲۲

$\times 26$

۳- حاصل تقریبی تقسیم رو به رو را چگونه به دست می آوریم؟ توضیح دهید.

۴۷۱ | ۳۹

۴- چگونه می توان فهمید که عدد ۵۸ به ۱۷ بخش پذیر است یا نه؟ توضیح دهید.



۱- در سال گذشته، یک کشاورز ۳۷۶۸ کیلوگرم گندم و ۵۸۳۰ کیلوگرم جو برداشت کرده است. محصول جو و گندم این کشاورز به طور تقریبی چند تن بوده است؟

۲- در ابتدای تیر ماه ۸۶۳۰ کیلوگرم برنج در فروشگاهی موجود بود. در یک نوبت ۳۷۵۰ کیلوگرم و بار دیگر ۲۳۷۰ کیلوگرم از برنج ها فروخته شد. به طور تقریبی چند تن برنج در این فروشگاه باقی مانده است؟

۳- زمین در مسیر خود به دور خورشید در هر ثانیه ۳۰ کیلومتر را طی می کند. در ۲۵ ثانیه چند کیلومتر را طی می کند؟

۴- یک عدد پنج رقمی بنویسید که رقم‌های دهگان و دهگان هزار آن 4 و بقیه‌ی رقم‌های صفر باشند. با ماشین حساب بررسی کنید که آیا این عدد بر 5 بخش پذیر است. بر 2 چطور؟ آیا بر 3 و 1 هم بخش پذیر است؟



۸۷۳۹ | ۹

۵- کارگری یک قطعه فرش را در مدت ۳۶ ماه بافته است. اگر 4 کارگر با هم و به طور یکسان کار کنند، همین قطعه فرش را در چند ماه می‌باند؟

۶- تقسیم‌های زیر را انجام دهید و برای هر کدام رابطه‌ی تقسیم بنویسید.

۶۱۷۲ | ۳

۷۵۲ | ۳

۷- ضرب‌های زیر را انجام دهید.

$$\begin{array}{r} ۲۴۲ \\ \times ۵۶۴ \\ \hline \end{array}$$

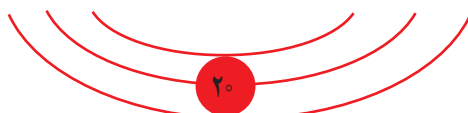
$$\begin{array}{r} ۴۰۳ \\ \times ۱۴۵ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۱۵۶۴ \\ \times ۶۴ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ۲۳۰۰ \\ \times ۱۰۱ \\ \hline \end{array}$$

۸- با توجه به دسته‌بندی انجام شده روی عبارت، حاصل جمع عدد‌های زیر را به دست آورید.

$$1 + ۳ + ۵ + ۷ + ۹ + ۱۱ + ۱۳ + ۱۵ + ۱۷ + ۱۹ =$$



۹- احمد 7 سال از خواهرش بزرگ‌تر است. 12 سال دیگر احمد چند سال از خواهرش بزرگ‌تر خواهد بود؟ چرا؟

۱۰- کوچک‌ترین عدد شش رقمی را بنویسید که طبقه‌ی هزار آن 253 باشد و بقیه‌ی رقم‌هایش تکراری نباشد. با ماشین حساب بررسی کنید که این عدد بر 2 بخش پذیر است یا نه.

۱۱- حاصل عبارت‌های زیر را با ماشین حساب به دست آورید.

$$(۴۲۰ \times ۳۲۰) \div ۶۰۰ =$$

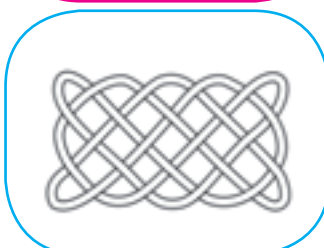
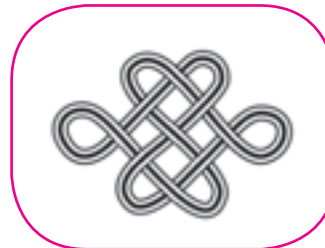
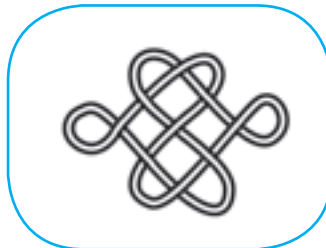
$$(۸۴۰ \div ۲۰) \times (۳۹۶ \div ۶) =$$

۱۲- قیمت یک دفتر 2500 تومان است. قیمت دو جین دفتر چند تومان است؟ (هر جین 6 عدد و هر دو جین 12 عدد است).

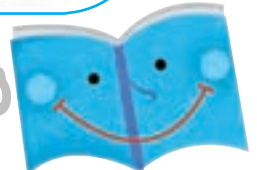
معما و سرگرمی



در شکل‌های زیر نمونه‌های دیگری از گره‌ها را می‌بینید. مداد خود را روی نقطه‌ای از گره قرار دهید و روی آن حرکت کنید. هر گره از چند قطعه طناب درست شده است؟



فرهنگ خواندن



می‌خواهیم حاصل ضرب یک عدد در عددی مثل ۳۶ را پیدا کنیم. به نمونه‌های زیر توجه کنید. چگونه با نوشتن جمع و تکرار آن‌ها می‌توانیم پاسخ ضرب ۳۶ در عددهای مختلف را پیدا کنیم؟

$$36 \times 1 = 36$$

$$36 \times 2 = 36 + 36 = 72$$

$$36 \times 4 = 72 + 72 = 144$$

$$36 \times 8 = 144 + 144 = 288$$

$$36 \times 16 = 288 + 288 = 576$$

حال اگر بخواهیم حاصل ضرب 27×36 را حساب کنیم، ابتدا عدد ۲۷ را به صورت مجموع عددها می‌نویسیم:

$$27 = 16 + 8 + 2 + 1$$

$$36 \times 27 = 36 \times (16 + 8 + 2 + 1) = 36 \times 16 + 36 \times 8 + 36 \times 2 + 36 \times 1$$

حاصل این ضرب‌ها را در بالا به دست آورده‌ایم. از آن‌ها کمک بگیرید و حاصل ضرب را به دست آورید. به همین ترتیب، حاصل ضرب 36×19 را حساب کنید.