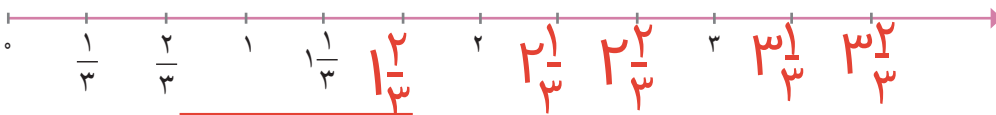


کسر بزرگتر از واحد یعنی کسری که از یک واحد کامل بزرگتر باشد پس صورت آن از مخرجش بزرگتر است

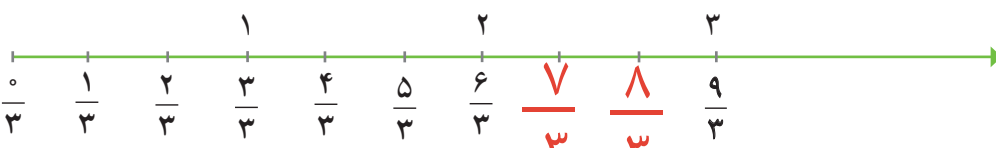
کسرهای بزرگتر از واحد

فعّالیت

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



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



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

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

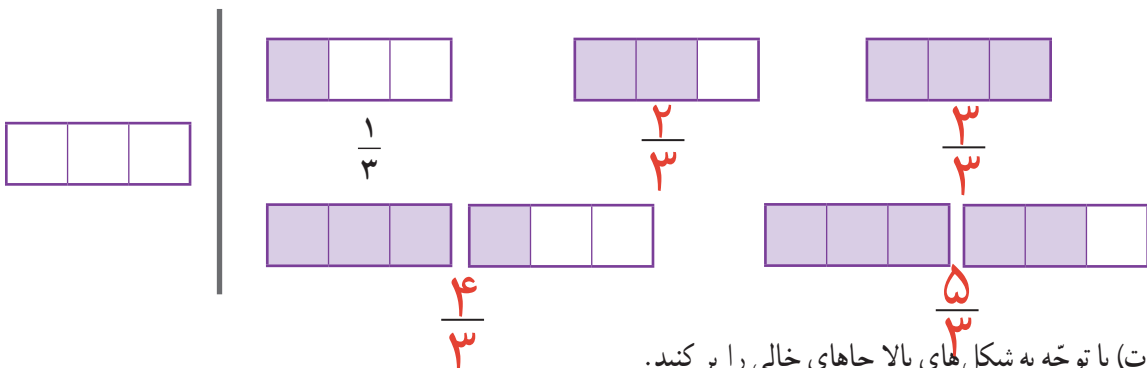
$$1\frac{1}{3} = \frac{4}{3}$$

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

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

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

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

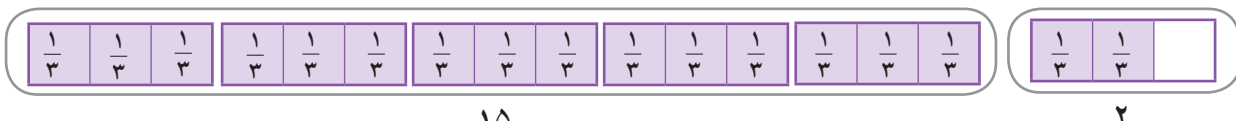


ت) با توجه به شکل‌های بالا جاهای خالی را پر کنید.

عدد مخلوط $1\frac{1}{3}$ همان کسر $\frac{4}{3}$ است؛ یعنی 4 تا $\frac{1}{3}$.

عدد مخلوط $2\frac{1}{3}$ همان کسر $\frac{5}{3}$ است؛ یعنی 5 تا $\frac{1}{3}$.

ث) چگونه به کمک شکل زیر، کسری را که برابر عدد مخلوط $2\frac{5}{3}$ است پیدا می‌کنیم؟ توضیح دهید.



$$5 \times 3 = 15 \rightarrow 5\frac{2}{3} = \frac{17}{3}$$

$$15 + 2 = 17$$

یعنی 17 تا $\frac{1}{3}$ داریم.

$$\frac{15}{3} + \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$$

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

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

$$2\frac{3}{4} \rightarrow 2 \times 4 = 8 \rightarrow 2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$$

$$8 + 3 = 11$$

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

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

• کار در کلاس •

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

$$5\frac{1}{2} = \frac{11}{2}, \quad 2\frac{2}{9} = \frac{20}{9}, \quad 1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}, \quad 6\frac{3}{5} = \frac{33}{5}, \quad 8\frac{1}{4} = \frac{33}{4}$$

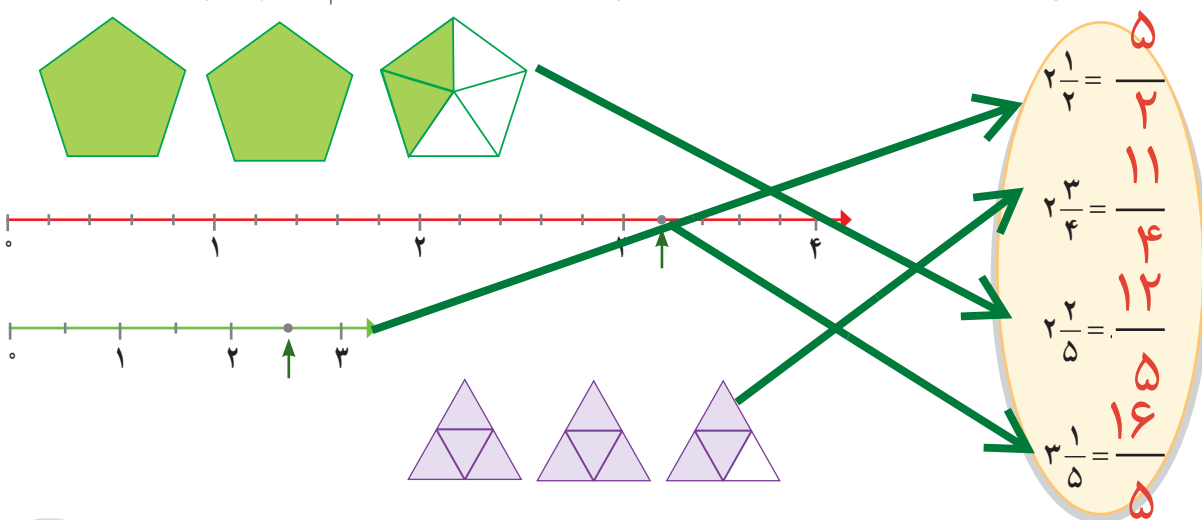
۲- مانند نمونه، هر عدد مخلوط را به کسر مساوی آن وصل کنید.

$$\begin{array}{ccccc} 2\frac{2}{3} & & 3\frac{1}{5} & & 2\frac{2}{5} \\ \swarrow & & \searrow & & \downarrow \\ \frac{12}{5} & & \frac{8}{3} & & \frac{10}{3} \\ & & \searrow & & \downarrow \\ & & \frac{8}{5} & & \frac{16}{5} \end{array}$$

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

$\frac{5}{3}$,	$\frac{9}{7}$,	$\frac{6}{2}$,	$\frac{12}{2}$,	$\frac{8}{5}$,	$\frac{6}{3}$
---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

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



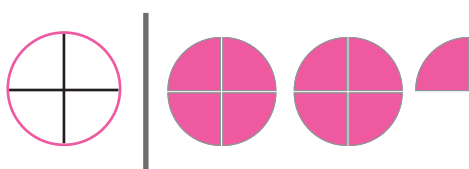
۲۳



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

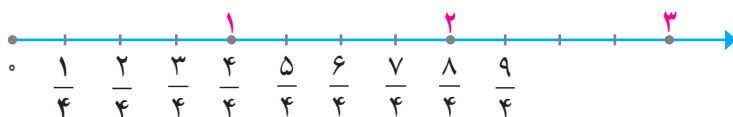
دستان احمد به روش خود پاسخ این سؤال را به دست آوردند. هر کدام از این روش‌ها را توضیح دهید و اگر لازم است، آنها را کامل کنید.

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



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

روش امین: از محور اعداد استفاده می‌کنم:



پس $1\frac{1}{2}$ نان کامل و $\frac{1}{2}$ نان مصرف شده است.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

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

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

روش‌های بالا را با هم مقایسه کنید.

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

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

• کار در کلاس •

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

$$\frac{11}{3} = 3 \frac{2}{3}$$

$$\frac{10}{8} = 1 \frac{2}{8}$$

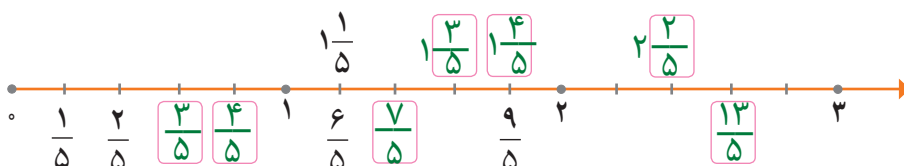
$$\frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$

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

$$\begin{aligned}\frac{47}{8} &= \frac{40}{8} + \frac{7}{8} = 5 \frac{7}{8} \\ \frac{18}{7} &= \frac{14}{7} + \frac{4}{7} = 2 \frac{4}{7} \\ \frac{15}{4} &= \frac{12}{4} + \frac{3}{4} = 3 \frac{3}{4}\end{aligned}$$

• تمرین •

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



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

$\frac{53}{5}$	$\frac{44}{3}$	$\frac{77}{12}$	$\frac{14}{4} > \frac{10}{4}$	

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

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

$\frac{45}{13}$	$\frac{72}{5}$	$\frac{29}{4}$	$\frac{81}{14}$
$3\frac{6}{13}$	$14\frac{2}{5}$	$7\frac{1}{4}$	$5\frac{11}{4}$

۱۴

$$\frac{7}{4}, \quad \textcircled{4\frac{1}{5}}, \quad 3\frac{1}{3}, \quad \frac{7}{2}, \quad 2\frac{3}{4}$$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

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

۶- در جاهای خالی علامت <، = یا > بگذارید.

$$2\frac{2}{3} \textcircled{>} 2\frac{2}{5}$$

$$4 \textcircled{>} 3\frac{4}{5}$$

$$3\frac{3}{5} \textcircled{=} 3\frac{2}{6}$$

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

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

$$2\frac{1}{5} < 1\frac{12}{5}$$

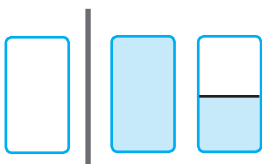
$$\frac{17}{4} < 4\frac{3}{4}$$

$\frac{8}{5}$

$\frac{1}{4}$



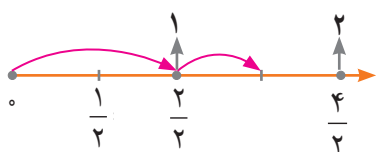
۷- کدام درست و کدام نادرست است؟ دلیل بیاورید.



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

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

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



۸- عدهای زیر را از کوچک به بزرگ و از چی به راست مرتب کنید. روش خود را توضیح دهید.

$$2, \frac{19}{5}, \frac{34}{5}$$

$$\frac{1}{3}, \frac{1}{7}, \frac{9}{4}, \frac{9}{2}, 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{7} < \frac{1}{3} < 1\frac{1}{2} < 1\frac{9}{5} < 2 < 3\frac{4}{5} < 4\frac{1}{2}$$

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

$$\frac{1}{7} < \frac{1}{3} < 1\frac{1}{2} < \frac{9}{5} < 2 < \frac{19}{5} < 4\frac{1}{2}$$

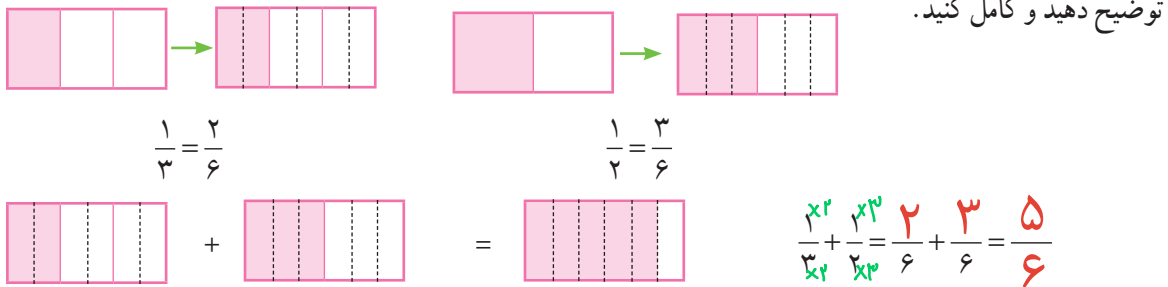
۲۶

جمع و تفریق عددهای مخلوط

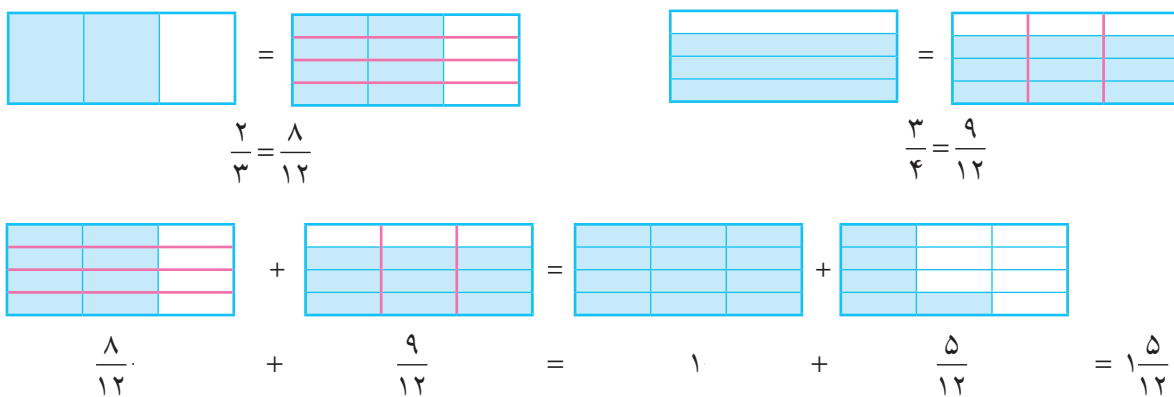
فعالیت



بهنام روز پنجشنبه $\frac{1}{3}$ کیلومتر و روز جمعه $\frac{1}{6}$ کیلومتر پیاده روی کرده است. سعید روز پنجشنبه $\frac{2}{3}$ کیلومتر و روز جمعه $\frac{3}{6}$ کیلومتر پیاده روی کرده است. هر کدام از آنها در این دو روز روی هم چند کیلومتر پیاده روی کرده است؟
به کمک **رسم شکل**، یک راه برای محاسبه مقدار پیاده روی بهنام داده شده است. آن را توضیح دهید و کامل کنید.



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



آیا می توانید این مسئله را به روش دیگری حل کنید؟

بله از طریق محور هم می توان حل کرد

کار در کلام

مانند نمونه، جمع و تفریق های داده شده را انجام دهید. اگر حاصل یک کسر بزرگ تراز واحد بود، آن را به صورت عدد مخلوط بنویسید.

$$\frac{7}{2} - \frac{2}{7} = \frac{49}{14} - \frac{4}{14} = \frac{45}{14}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{5} = \frac{5}{30} + \frac{6}{30} = \frac{11}{30}$$

$$\frac{9}{5} + \frac{2}{3} = \frac{27}{15} + \frac{10}{15} = \frac{37}{15} = 1\frac{12}{15}$$

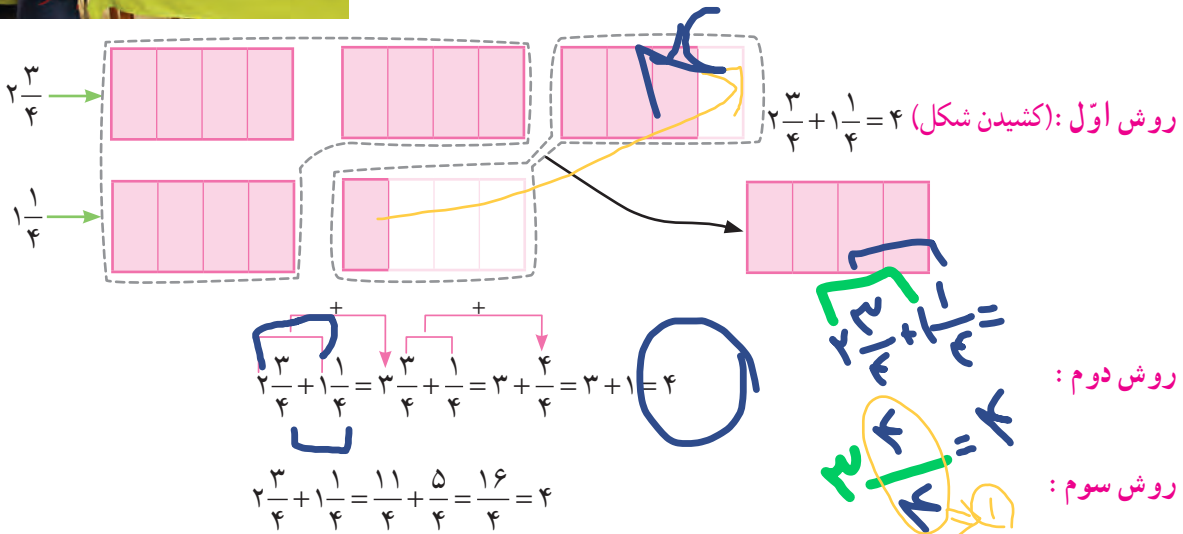
$$\frac{7}{4} - \frac{2}{5} = \frac{35}{20} - \frac{8}{20} = \frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{3} = \frac{9}{24} + \frac{32}{24} = \frac{41}{24} = 1\frac{17}{24}$$

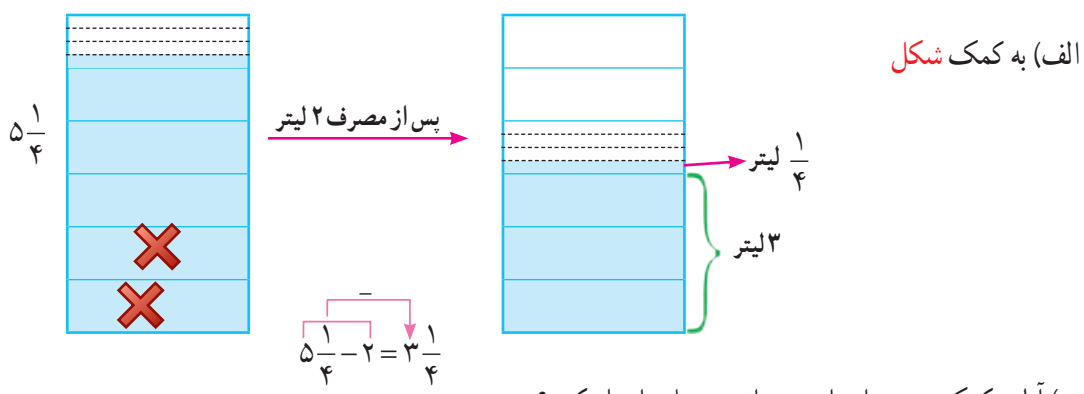
$$\frac{11}{2} - \frac{5}{3} = \frac{33}{6} - \frac{10}{6} = \frac{23}{6} = 3\frac{5}{6}$$



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



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



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

(پ) بدون رسم شکل

• کار در کلاس •

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

$\frac{3}{4} + 2 = \frac{3}{4}$ <p></p> <hr/> $5 \frac{3}{4} + 2 = \frac{23}{4} + \frac{8}{4} = \frac{31}{4} = 7 \frac{3}{4}$	$\frac{2}{5} + 4 = 1 \frac{2}{5}$ $9 \frac{2}{5} + 4 = \frac{22}{5} + \frac{20}{5} = \frac{42}{5}$
$\frac{2}{3} - 5 = \frac{2}{3}$ <p></p> <hr/> $4 \frac{2}{3} - 5 = \frac{23}{3} - \frac{15}{3} = \frac{8}{3} = 2 \frac{2}{3}$	$\frac{2}{5} - 2 = \frac{2}{5} - \frac{10}{5} = \frac{-8}{5} = -\frac{8}{5}$ $\frac{2}{3} - 1 \frac{1}{3} = \frac{2}{3} - \frac{4}{3} = \frac{-2}{3} = -\frac{2}{3}$
$\frac{3}{4} - 1 \frac{2}{4} = \frac{19}{4} - \frac{6}{4} = \frac{13}{4} = 3 \frac{1}{4}$	$\frac{2}{3} + \frac{2}{5} = \frac{10}{15} + \frac{6}{15} = \frac{16}{15} = 1 \frac{1}{15}$
$\frac{2}{3} + 1 \frac{1}{4} = \frac{8}{12} + \frac{5}{12} = \frac{13}{12} = 1 \frac{1}{12}$ <p></p> <hr/> $\frac{2}{5} + 1 \frac{1}{4} = \frac{17}{20} + \frac{5}{12} = \frac{83}{60} = 1 \frac{23}{60}$	$\frac{1}{2} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$
$\frac{2}{5} + 2 \frac{1}{3} = \frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{6}{15} + \frac{5}{15} = \frac{11}{15}$	$\frac{1}{2} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$

فعالیت

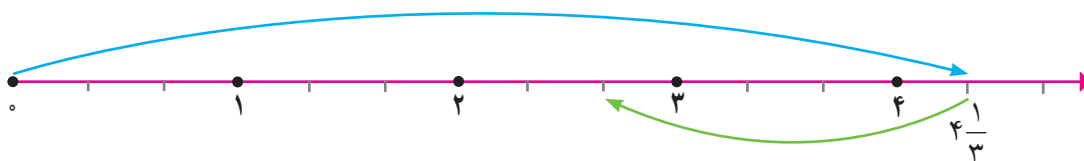


بهمن و مجید به ماهیگیری رفته‌اند. بهمن یک ماهی به جرم $\frac{1}{3}$ کیلوگرم و مجید یک ماهی به جرم $\frac{2}{3}$ کیلوگرم صید کرد. جرم ماهی بهمن چقدر بیشتر از جرم ماهی مجید است؟ آنها وقتی می‌خواستند اختلاف جرم دو ماهی را حساب کنند، به مشکل

برخوردن:

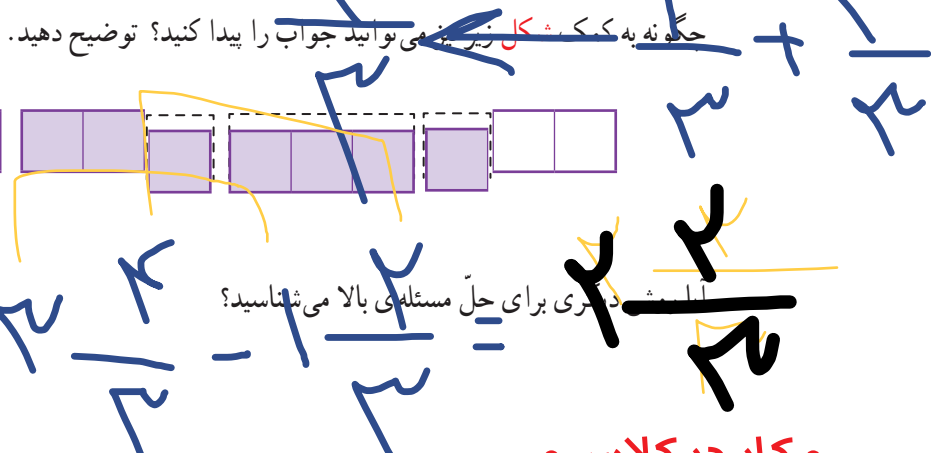
$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = (\frac{1}{3}) + (\frac{-2}{3})$$

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



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

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} - \frac{5}{3} = \frac{1}{3} + \frac{-5}{3} = \frac{1}{3} + \frac{8}{3} = \frac{9}{3} = 3$$



کار در کلاس

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

$$\frac{5}{2} - \frac{1}{3} = \frac{15}{6} - \frac{2}{6} = \frac{13}{6}$$

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

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

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$$

۳۰

۳. علی $\frac{1}{2}$ کیلوگرم انار و محمد $\frac{1}{4}$ کیلوگرم سیب خرید آنها روی هم چند کیلوگرم میوه خریده اند؟

• تمرین •

۱- حاصل جمع و تفیق‌های زیر را به دست آورید.

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

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{10}{4}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$$

$$8 - \frac{3}{4} = \frac{32}{4}$$

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

$$5 + 1\frac{2}{3} = 6\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{10} - \frac{7}{10} = \frac{4}{10}$$

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

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

$$\frac{3}{5} - 1\frac{1}{4} = 1\frac{19}{20} = 1\frac{57}{60}$$

$$\frac{3}{5} + 1\frac{1}{4} = \frac{49}{20} = 2\frac{27}{20}$$

$$1 : 57'$$

آنها روی هم چند ساعت رانندگی کردند $\rightarrow 1 : 27$

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

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

۴- مینا $\frac{5}{4}$ کیلوگرم کاغذ باطله و سمانه $\frac{3}{4}$ کیلوگرم کاغذ باطله به مدرسه تحويل دادند.

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

کیلوگرم



۵- کدامیک از تساوی‌های زیر درست است؟ توضیح دهید.

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



$$\frac{3}{5} = \frac{23}{5}$$



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



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



۶- حاصل $\frac{1}{5} - \frac{3}{5}$ به سه روش حساب شده است. کدامیک از آنها **نادرست** است؟ توضیح دهید.

✓ $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{6}{5} - \frac{2}{5} = \frac{4}{5}$	✗ $\frac{1}{5} - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$	✓ $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \frac{16}{5} - \frac{2}{5} = \frac{14}{5} = \frac{4}{5}$
--	--	--

۷- در جاهای خالی، عدد مخلوط مناسب بنویسید.

$$2\frac{1}{4} + 3\frac{1}{4} = 5\frac{1}{2}$$

$$8\frac{2}{3} - 6\frac{1}{3} = 2\frac{1}{3}$$

(راهنمایی: می‌توانید از **شکل** یا محور اعداد کمک بگیرید.)



۳۱

۸- یک فرد نیکوکار $\frac{1}{2}$ هزینه‌ی ساخت یک مسجد و فرد دیگری $\frac{1}{3}$ هزینه‌ی آن را پرداخت کرده است. چه مقدار از هزینه‌ی ساخت مسجد باقی مانده است؟

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} + \frac{1}{3} &= \frac{5}{6} \\ 1 - \frac{5}{6} &= \frac{1}{6} \end{aligned}$$

ضرب کسرها

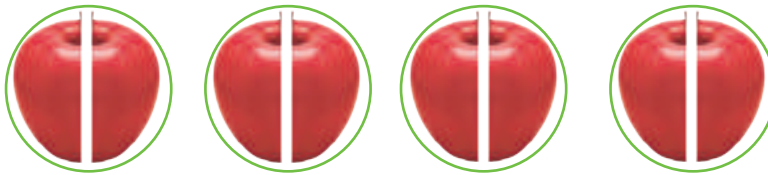
• فعالیت •



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

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

روش اول: به کمک **شکل** می‌توان فهمید که تعداد سیب‌ها **۱۴ تا** بوده است.



روش دوم:

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

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

$$\underbrace{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}_{8\text{ تا}} = 4$$

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

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

عدد را در صورت کسر ضرب می‌کنیم

• کار در کلاس •

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



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

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

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

$$3 \times \frac{3}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$



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

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

$$7 \times \frac{2}{5} = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

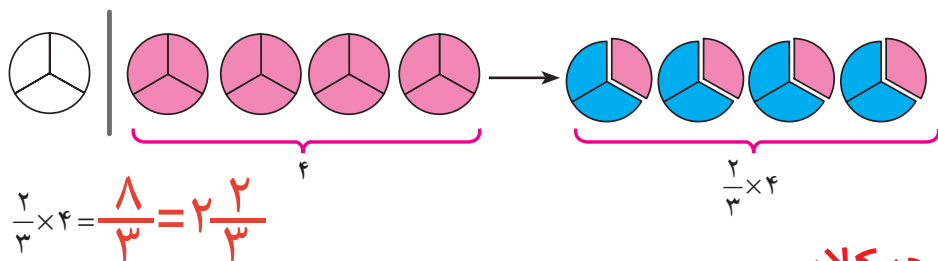
$$5 \times \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

$$9 \times \frac{3}{4} = \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4}$$

۳۲

فعّالیت

۴ عدد نان داریم. $\frac{2}{3}$ نان‌ها مصرف شده است. می‌خواهیم مقدار نان مصرف‌شده را حساب کنیم. یک روش در زیر آمده است. آن را توضیح دهید و کامل کنید.
آیا می‌توانید روش دیگری برای حل این مسئله بنویسید؟



کار در کلاس



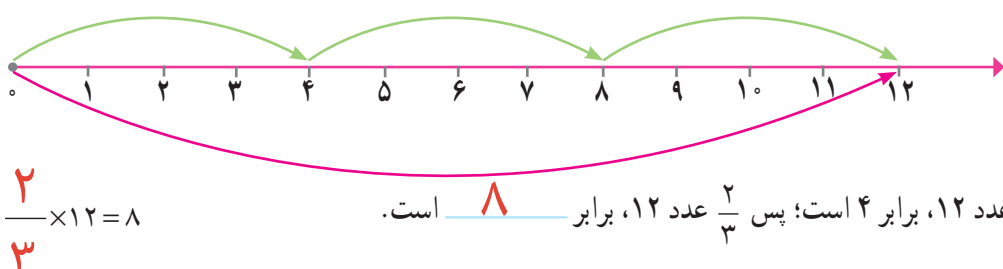
۱- کلاس پنجم یک مدرسه ۲۴ دانش‌آموز دارد. $\frac{2}{3}$ این دانش‌آموزان در کتابخانه‌ی مدرسه ثبت‌نام کرده‌اند. چندنفر از دانش‌آموزان این کلاس در کتابخانه ثبت‌نام کرده‌اند؟

$$\frac{2}{3} \times 24 = \frac{48}{3} = 16$$

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

$$\frac{2}{5} \times 8 = \frac{16}{5} = 3\frac{1}{5}$$

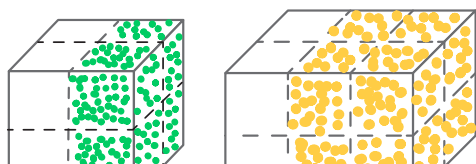
۳- با توجه به شکل، در جای خالی عدد یا کسر مناسب بنویسید.



$\frac{1}{3}$ عدد ۱۲، برابر ۴ است؛ پس $\frac{2}{3}$ عدد ۱۲، برابر $\underline{\underline{8}}$ است.

$$\frac{2}{\textcolor{blue}{V}} \times \textcolor{red}{\Delta} = \frac{2 \times \Delta}{\textcolor{blue}{V}}$$

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



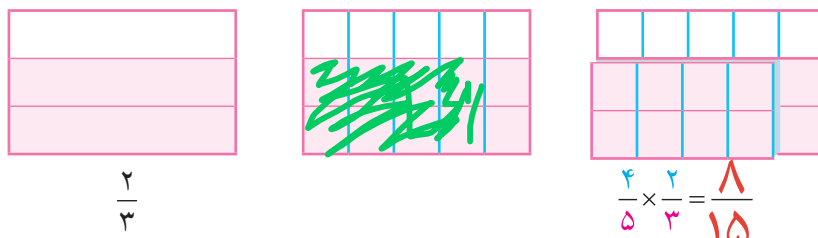
۵- هر کدام از شکل‌های رو به رو را طوری رنگ کنید که ضرب داده شده را نمایش دهد. سپس، حاصل را نیز به‌دست آورید.

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

$$\frac{2}{3} \times 12 = \underline{\underline{8}}$$

فعالیت

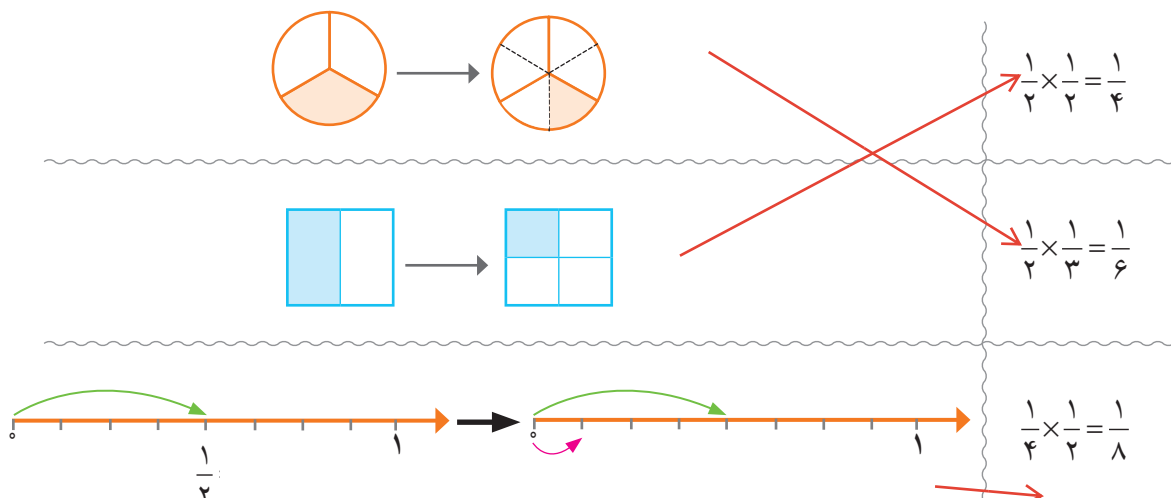
۲ گردهافشانی گیاهان را حشرات انجام می‌دهند. $\frac{4}{5}$ گردهافشانی که حشرات انجام می‌دهند، توسط زنبورها صورت می‌گیرد. چه کسری از گردهافشانی را زنبورها انجام می‌دهند؟
شکل‌های زیر راه حل مسئله را شاند می‌دهند. راه حل را توضیح دهید.



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

کار در کلاس

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



۲- حاصل ضرب کسرهای زیر را به دست آورید.

$$\begin{cases} \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15} \\ \frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{15} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{2}{3} \times \frac{5}{7} = \frac{10}{21} \\ \frac{5}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{21} \end{cases}$$

با توجه به ضربهای بالا، در ضرب دو کسر اگر کسرها جابه‌جا شوند، حاصل چه تغییری می‌کند؟ **تغییر نمی‌کند**

۳- فاصله‌ی خانه‌ی رضا تا مدرسه $\frac{3}{4}$ کیلومتر است. فاصله‌ی خانه‌ی امیر تا مدرسه $\frac{1}{3}$ این فاصله است.

فاصله‌ی خانه‌ی امیر تا مدرسه چه کسری از یک کیلومتر است؟

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

۳۴

$$\frac{5}{8} \times 4000 = 2500$$

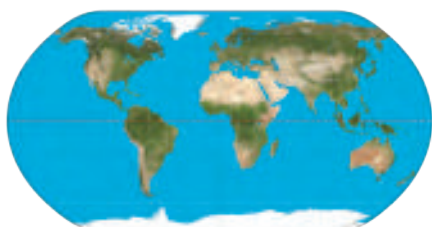
$$\frac{7}{10} \times 3000 = 2100$$

تمرین

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

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

۲- زهره 4000 تومان و ناهید 3000 تومان دارد. زهره $\frac{5}{8}$ از پول خود و ناهید $\frac{7}{10}$ از پول خود را خرج کرده است. کدام یک بیشتر خرج کرده است؟ (این مسئله را با در نظر گرفتن زیر مسئله‌ها می‌توانید حل کنید.)



$$\frac{1}{2} \times \frac{7}{10} = \frac{7}{20}$$

زهره

۳- کره‌ی زمین از آب تشکیل شده است. $\frac{1}{3}$ این آب‌ها در اقیانوس آرام است. اقیانوس آرام چه کسری از سطح زمین است؟

$$\frac{1}{5} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{40}$$

۴- حاصل به کدام یک از عددهای زیر نزدیک‌تر است؟ دلیل بیاورید.

$$\frac{20}{40} \leftarrow \frac{1}{2}, \frac{1}{1}, \frac{1}{40}$$

$$\frac{1}{5} \rightarrow \frac{8}{40}$$

۵- همه را با مخرج چهل می‌نویسیم
۵- کدام درست و کدام نادرست است؟ دلیل بیاورید.

X $\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{25}$ (الف)

✓ $\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{25}$ (ب)

X $\frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{10}$ (پ)



۶- مریم $\frac{3}{4}$ از یک کتاب را خواند و نسرین $\frac{1}{2}$ از یک کتاب دیگر را خواند. با یک مثال شان دهید که تعداد صفحاتی که نسرین خوانده است، می‌تواند بیشتر از صفحاتی باشد که مریم خوانده است.
اگر کتاب نسرین 400 صفحه باشد و کتاب مریم 200 صفحه پس

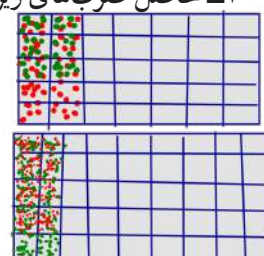
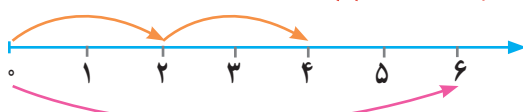
رسانی $7\text{-حاصل ضرب های زیر را به دست اورید. برای دو مورد از آنها سکل رسم کنید.}$

$$5 \times \frac{3}{10} = \frac{15}{10} = 1\frac{5}{10}$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{35}$$

$$\frac{3}{4} \times 14 = \frac{42}{14} = 10\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{9} = \frac{8}{45}$$



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

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

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

$$\frac{4}{2} = \frac{4 \times \frac{1}{2}}{2} = \frac{4}{2} = 2 \quad \text{(الف)} \quad \frac{2}{3} \times 9 = \frac{18}{3} = 6 \quad \text{(ب)} \quad \frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10} \quad \text{(پ)}$$

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

$$\frac{2}{10} \times \frac{3}{2}$$

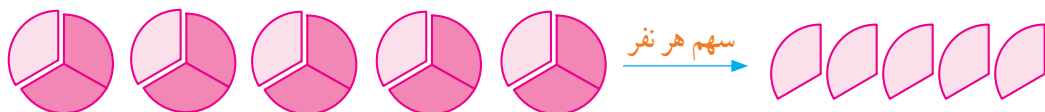
۳۵

تقسیم کسرها

فعالیت



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

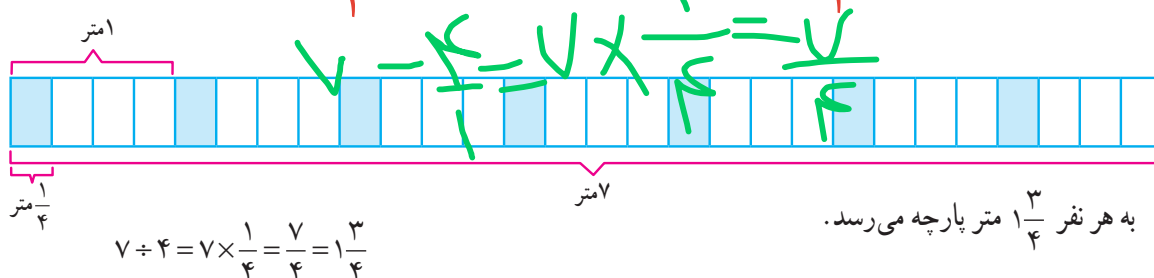


$$\frac{5}{3} \text{ می شود}$$

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



۲- اگر ۷ متر پارچه را میان چهار نفر تقسیم کنیم، به هر نفر چه مقدار پارچه می رسد؟ از شکل زیر استفاده کنید و راه حل را توضیح دهید.
سهم هر نفر از یک متر پارچه $\frac{1}{4}$ متر می شود. بنابراین، سهم هر نفر از کل پارچه $\frac{7}{4}$ متر می شود.

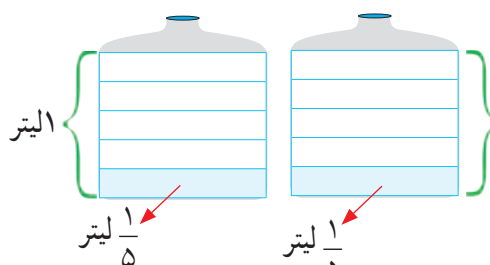


آیا می توانید برای حل مسئله های بالا روش های دیگری بنویسید.

به جای آنکه عددی را برابر ۲ تقسیم کنیم، می توانیم آن را در کسر $\frac{1}{2}$ ضرب کنیم.

به جای آنکه عددی را برابر ۵ تقسیم کنیم، می توانیم آن را در کسر $\frac{1}{5}$ ضرب کنیم.

کار در کلاس



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

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

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

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

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

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

$$9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

$$6 \div 7 = 6 \times \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$

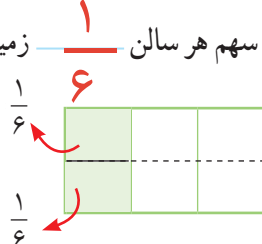
۳۶

فعّالیت



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

ندا: شکل نشان می‌دهد که سهم هر سالن $\frac{1}{6}$ زمین است.



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

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

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

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

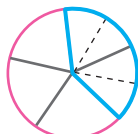


باید حاصل $3 \div \frac{1}{4}$ را پیدا کنیم؛ یعنی $\frac{1}{3}$ عدد $\frac{1}{4}$ را. برای این کار، کافی است دو عدد $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ را در هم ضرب کنیم.

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

کار در کلاس

۱- یک کیک را به ۴ قسمت مساوی تقسیم کرده‌ایم. هر یک از این قسمت‌ها چه کسری از کیک است؟



$$\frac{2}{5} \div 4 = \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$$



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

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

$$\frac{7}{5} \div 2 = \frac{7}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{9} \div 3 = \frac{1}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$$

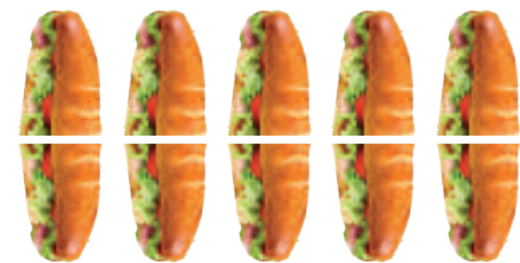
$$\frac{3}{8} \div 4 = \frac{3}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{32}$$

$$\frac{2}{3} \div 6 = \frac{2}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{18}$$

فعالیت

۱- هانیه در جشن تکلیف خود ۵ ساندویچ الویه را میان مهمان‌ها تقسیم کرد. اگر برای هر نفر $\frac{1}{2}$ ساندویچ کافی باشد، این

~~ساندویچ به چند نفر می‌رسد؟ راه حل را به کمک شکل توضیح دهید.~~



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

باید حساب کنیم که در ۵ چندتا $\frac{1}{2}$ هست؛

یعنی حاصل $\frac{1}{2} \div 5$ را به دست آوریم.

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

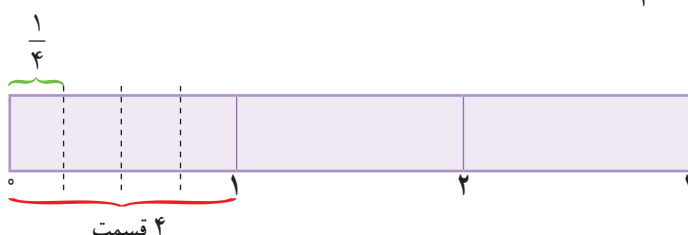
چون هر ساندویچ $\frac{1}{2}$ تا $\frac{1}{2}$ ساندویچ است و از طرفی ۵ ساندویچ داریم، روی هم 10 تا ساندویچ داریم. پس

به جای تقسیم 5 بر $\frac{1}{2}$ می‌توانیم 5 را در 2 ضرب کنیم؛ یعنی:

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 5 \\ \hline 5 \end{array} \times 2 = 10$$

۲- برای تزیین یک دسته گل، 3 متر روبان را به قطعات $\frac{1}{4}$ متری برش زدیم. چند تکه روبان به دست آمد؟ از **شکل** کمک بگیرید.



کار در کلاس



۱- در فرودگاهی، در هر ربع ساعت یک هواپیما بر زمین می‌نشیند.

در 2 ساعت چند هواپیما بر زمین می‌نشیند؟

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

۲- مانند نمونه، حاصل را به دست آورید.

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

$$7 \div \frac{1}{5} = 7 \times 5 = 35$$

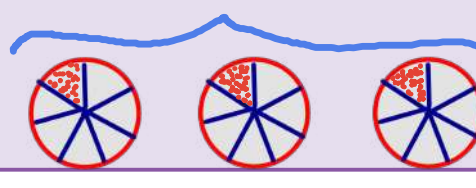
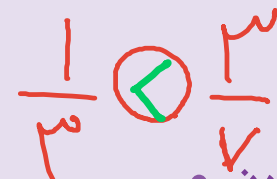
$$12 \div \frac{1}{3} = 12 \times 3 = 36$$

$$6 \div \frac{1}{9} = 6 \times 9 = 54$$

$$4 \div \frac{1}{8} = 4 \times 8 = 32$$

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

۳۸

 $\frac{1}{3}$  $\frac{3}{7}$ 

تمرين

$$15 \div 8 = \frac{15}{8}$$

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

$$3 \div 12 = \frac{3}{12}$$

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

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{21}$$

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

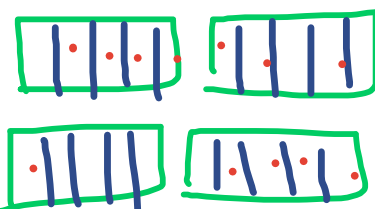
$$18 \div \frac{1}{3} = 54$$

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

$$\frac{3}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{21}$$

۱- حاصل تقسیم‌های زیر را به صورت یک کسر بنویسید.
۲- حاصل تقسیم‌های زیر را به دست آورید.
۳- محصول یک کارخانه‌ی ایرانی به طور مساوی به ۴ کشور خارجی صادر شده است. چه کسری از محصول این کارخانه به هریک از این کشورها صادر شد. است؟

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



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

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



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

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

$$\frac{1}{3} \div 6 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$$

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

X $\frac{1}{6} \div 2 = \frac{1}{3}$ (الف) یا $\frac{1}{6} \div 2 = \frac{1}{12}$ **✓**

✓ $4 \div \frac{1}{2} = 8$ (ب) یا $4 \div \frac{1}{2} = 2$ **X**

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

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

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

خبر

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

۳۹

ضرب عددهای مخلوط

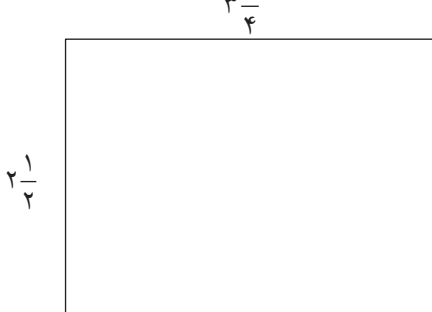
فعّالیت



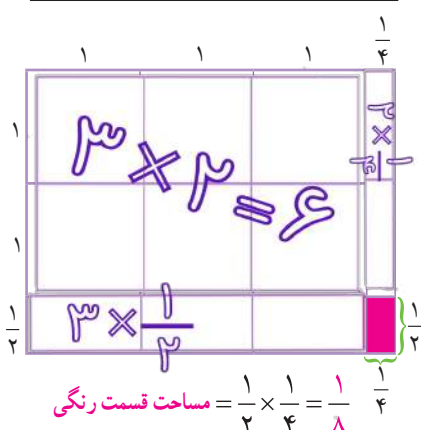
در حیاط خانه‌ی سحر، باغچه‌ای مستطیل شکل به عرض $\frac{1}{4}$ متر و طول $\frac{3}{4}$ متر وجود دارد. سحر و برادرش مساحت این باغچه را حساب کرده‌اند. راه حل هر کدام را توضیح دهید و هر جا لازم است، راه حل‌ها را کامل کنید.

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

ضرب می‌کنیم؛ بنابراین :



$$\frac{2}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{5}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{65}{8} = 8\frac{1}{8} \text{ متر مربع}$$

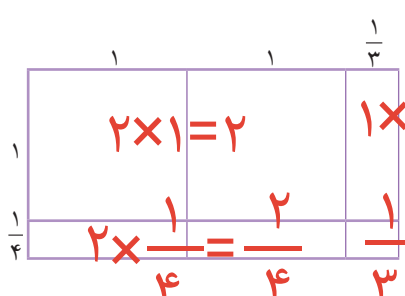


راه حل برادر سحر :

$$\begin{aligned} & (\overbrace{3 \times 2}^6) + (3 \times \frac{1}{2}) + (2 \times \frac{1}{4}) + \frac{1}{8} = \text{مساحت مستطیل بزرگ} \\ & = 6 + \frac{3}{2} + \frac{2}{4} + \frac{1}{8} = 6 + \frac{3}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = 8\frac{1}{8} \text{ متر مربع} \end{aligned}$$

شما چگونه مساحت را پیدا می‌کنید؟

• کار در کلاس •



$$2 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = 2\frac{11}{12}$$

۱- حاصل ضرب $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4}$ را به دو روش به دست آورید.
الف) با رسم شکل

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{5}{12} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{35}{12}$$

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

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

$$\frac{2}{3} \times \frac{39}{4} = \frac{510}{12} = 41\frac{2}{12} = 41\frac{1}{3}$$

الف) $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$

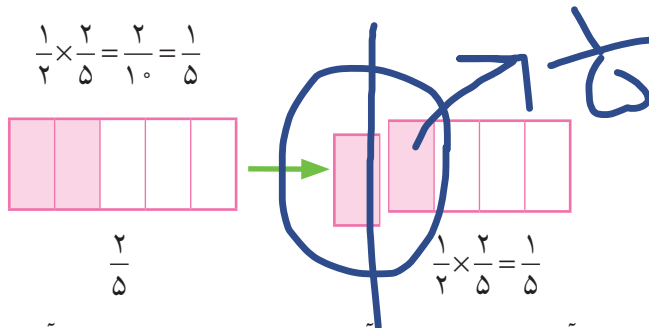
$$\frac{21}{5} \times \frac{7}{3} = \frac{147}{15} = \frac{49}{5} = 9\frac{4}{5}$$

ب) $\frac{2}{3} \times \frac{7}{4}$

۴۰

فعّالیت

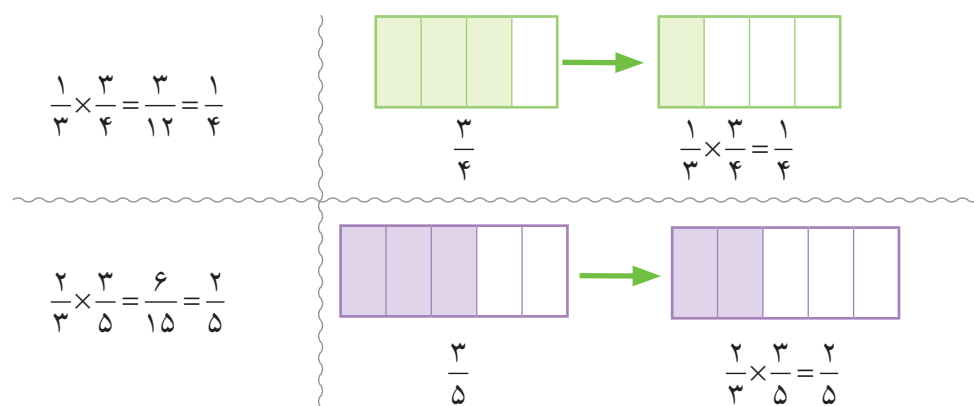
۱- $\frac{2}{5}$ دانشآموزان یک کلاس در تیم‌های ورزشی مختلف ثبت‌نام کرده‌اند. اگر $\frac{1}{2}$ این دانشآموزان در تیم فوتبال ثبت‌نام کرده باشند، چه کسری از کل دانشآموزان این کلاس در تیم فوتبال ثبت‌نام کرده‌اند؟ دو راه حل داده شده را بخوانید و با یکدیگر مقایسه کنید.



روش اول:

روش دوم: به کمک رسم شکل

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



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

مثال‌ها:

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

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

کار در کلامس

حاصل ضرب‌های زیر را با ساده کردن به دست آورید.

$\frac{2}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{7}}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{5}}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{3}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{4}}{8} = \frac{3}{8}$
(الف)	(ب)	(پ)
$1\frac{1}{2} \times \frac{2}{9} = \frac{3}{2} \times \frac{2}{9} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$	$1\frac{3}{5} \times \frac{5}{2} = \frac{8}{5} \times \frac{5}{2} = \frac{8}{2} = 4$	$3\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{4} = \frac{23}{7} \times \frac{7}{4} = \frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$
(ت)	(ث)	(ج)

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

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{9}{15} = \frac{12}{20} = \frac{15}{25} = \frac{18}{30}$$

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

$$\frac{18}{30} = \frac{6}{10} \quad \begin{matrix} \div 3 \\ \div 3 \end{matrix}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{3}{5} \quad \begin{matrix} \div 2 \\ \div 2 \end{matrix}$$

روش اول:

$$\frac{18}{30} = \frac{3}{5} \quad \begin{matrix} \div 6 \\ \div 6 \end{matrix}$$

روش دوم:

چرا روش دوم کوتاه‌تر است؟

۳- کسرهای زیر را ساده کنید.

$$\frac{24}{40} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{20}{50} = \frac{2}{5}$$

۴- به مثال‌های زیر توجه کنید.

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{3}{35} = \frac{6}{7} \quad \begin{matrix} \div 5 \\ \div 5 \end{matrix}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{8}{4} = \frac{16}{12} = \frac{4}{3} \quad \begin{matrix} \div 4 \\ \div 4 \end{matrix}$$

حاصل ضرب کسرها چگونه ساده شده است؟

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

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

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$

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

$$\frac{1}{4} - \frac{2}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{3} \times 9 \frac{3}{4} = \frac{1}{3} \times \frac{39}{4} = \frac{13}{12} = 1 \frac{1}{12}$$

کار در کلاس

$$\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{48}{56} = \frac{6}{7}$$

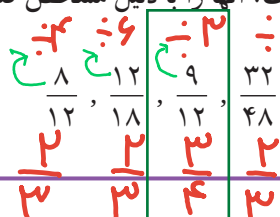
۱- کسرهای زیر را ساده کنید.

$$\frac{3}{4} \times \frac{18}{5} = \frac{27}{10}$$

$$\frac{2 \times 3}{7 \times 8} = \frac{3}{28}$$

$$\frac{9}{4} \times \frac{2}{18} = \frac{1}{4}$$

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



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

$$\frac{1}{12}, \frac{1}{10}$$

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

$$\frac{1}{3} \times \frac{7}{5} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15} = \frac{2}{5} = \frac{4}{10}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{16} = \frac{1}{3} = \frac{1}{16}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{11}{20} \times \frac{11}{4} = \frac{121}{80} = \frac{1}{10}$$

۲- زمینی به شکل مستطیل داریم که طول آن $\frac{9}{4}$ متر و عرض آن $\frac{5}{4}$ متر است.

الف) ابتدا مسئله را ساده کنید. سپس مساحت این زمین را به صورت تقریبی به دست آورید.

$$5 \times 10 = 50$$

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

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

$$\text{هم مخرج می کنیم, } \frac{7}{8}, \frac{2}{1}, \frac{5}{8}, \frac{12}{16}, \frac{20}{25}, \frac{35}{40}, \frac{80}{40}, \frac{25}{32}, \frac{30}{32}$$

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

$$\frac{30}{40} \text{ (الف)} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{16}{24} \text{ (ب)} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{30}{45} \text{ (پ)} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{24}{36} \text{ (ت)} = \frac{2}{3}$$

۵- کسرهای زیر را ساده کنید.

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{4} = \frac{15}{32} \text{ (الف)}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{8}{7} = \frac{16}{21} \text{ (ب)}$$

۶- حاصل ضرب های زیر را ساده کنید.

$$\frac{1}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{4}{15} \text{ (الف)}$$

$$\frac{2}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \text{ (ب)}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{12}{7} = \frac{3}{7} \text{ (پ)}$$

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

$$\frac{3}{4}, \frac{18}{24}, \frac{12}{16}$$

Leyla.fouladi

۱. کسرها را یکی با ۱ مقایسه می کنیم
۲. هر کیک را به ۵ قسمت مساوی تقسیم می کنیم و
به هر نفر یک قسمت از هر کیک می دهیم

فرهنگ نوشتن

- ۱- به هر روشی که می توانید، توضیح دهید که کدامیک از کسرهای زیر از $\frac{1}{2}$ بزرگتر و کدامیک از $\frac{1}{2}$ کوچکتر است.
- $\frac{2}{5}, \frac{4}{7}, \frac{4}{8}, \frac{5}{18}, \frac{6}{10}$
- ۲- چگونه ۳ کیک را میان ۵ نفر تقسیم می کنید؟ توضیح دهید.
- ۳- دو روش متفاوت برای مقایسه دو کسر $\frac{2}{5}$ و $\frac{3}{2}$ بنویسید.
- ۴- نادر می خواهد یک کتاب و یک کیف بخرد. قیمت کتاب نصف پول نادر است و قیمت کیف $\frac{2}{3}$ پول نادر است. توضیح دهید که چرا نادر با پول خود نمی تواند هم کتاب و هم کیف بخرد.
- چون حاصل جمع کسرهای $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{2}$ از یک واحد بیشتر می شود**

۲. کسری که
بزرگتر از
واحد است
از دیگر
بزرگتر
است

• تمرین •

- ۱- اگر $\frac{1}{3}$ لیتر آب سرد را با $1\frac{1}{4}$ لیتر آب گرم مخلوط کنیم، روی هم چند لیتر آب خواهیم داشت؟
- $$\frac{1}{3} + 1\frac{1}{4} = 1\frac{7}{12}$$
- ۲- برای جمع $\frac{1}{2} + \frac{3}{5}$ یک مسئله بنویسید که در آن از کلمه های «ساعت، کمک و براذر» استفاده شده باشد.
مریم در $\frac{3}{5}$ ساعت مقداری از لباس های سفارش گرفته را دوخت او با کمک برادرش $\frac{1}{3}$ ساعت دیگر کار کردند تا توانستند کار را به پایان برسانند انها روی هم چند ساعت کار کرده اند؟
- ۳- سه کسر مختلف مثل بزنید که اگر آنها را در \square قرار دهیم، نامساوی درست باشد.

۸ ساعت

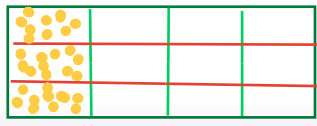
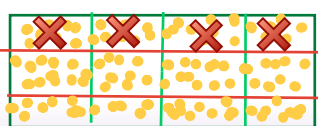
$$\frac{4}{2} - \square > 3$$

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

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

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

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



$$\frac{11}{12}$$

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

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{14}{15}$$

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

$$\frac{12}{5} \times \frac{2}{3} = 1\frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{7} \times \frac{14}{3} = 1\frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{2} \times \frac{5}{9} = 2\frac{1}{2}$$

$$\frac{8}{15} \times \frac{5}{2} = 1\frac{1}{3}$$

۷- با اعدادهای جدول، یک جمع و تفریق بنویسید که حاصل آن در جدول باشد. این عدها را با یک رنگ، رنگ آمیزی کنید.
در زیر یک نمونه حل شده است.

$$1\frac{1}{5} + 4\frac{3}{10} = 5\frac{1}{2} \quad 5\frac{1}{2} - 1\frac{1}{5} = 4\frac{3}{10}$$

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

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

۸- جاهای خالی را پر کنید.

الف $16 \times \frac{3}{8} = 6$

ب $5 \div 2 = \frac{5}{2}$

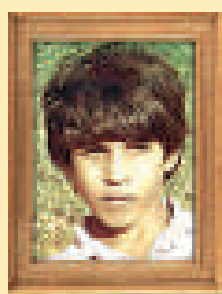
پ $\frac{1}{2} \div 8 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$

ت $2\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 3$

ث $\frac{5}{9} = 5 \div 9$

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

آیا می دانید؟

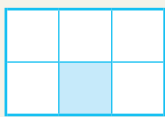


آیا می دانید در سال ۱۳۹۳، $\frac{3}{5}$ دانشآموزان کشور در دوره‌ی ابتدایی تحصیل می‌کردند؟

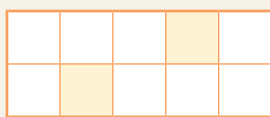
آیا می دانید که در میان دانشآموزان هم قهرمان ملی وجود دارد؟
شهید بهنام محمدی دانشآموز خوزستانی یکی از قهرمانان ملی کشور ما است.

معمّا و سرگرمی

الگوی زیر را در نظر می‌گیریم:



شكل اول



شكل دوم



شكل سوم

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

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

فرهنگ خواندن



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