

استادبانک رفیع

انتخاب آنلاین معلم خصوصی

وضعیت فعلی شما در درس ریاضی اصلاح مهم نیست، یک معلم خصوصی حرفه‌ای و با تجربه میتواند به شما کمک کند تا بتوانید ریاضی را برایتی یادبگیرید.

روزانه صدها دانش اموز با ثبت درخواست معلم خصوصی استادبانک میخواهند با بهترین معلم‌های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشند تا بتوانند ریاضی را بطور کامل یادبگیرند و در امتحانات برایتی ۲۰ بگیرند.

شما نیاز دارید تا یک معلم خصوصی حرفه‌ای و با تجربه، سبک یادگیری شما را بشناسد و براساس پتانسیل‌های ذهنی شما، ریاضی را به شما تدریس کند.

استادبانک

بزرگترین و معتمد ترین و محبوب ترین سایت معلم خصوصی در ایران است که به تمام فارسی زبانان در سرتاسر دنیا خدمات تدریس خصوصی ارائه میدهد.

معلمان متخصص تدریس خصوصی بعد از ارسال درخواست ثبت نام در استادبانک، توسط تیم ارزیابی و داوری استادبانک از نظر کیفیت تدریس و سابقه تدریس بررسی و ارزیابی میشوند و تنها در صورت داشتن معیارهای لازم، به عضویت استادبانک در می‌ایند.

استادبانک سالانه ۱۳۰۰۰ معلمان متخصص تدریس خصوصی را رد میکند و تنها ۲۱۰ استاد هستند که میتوانند معیارهای لازم برای فعالیت در استادبانک را کسب کنند.

رونده نظارت بر کیفیت تدریس اساتید بسیار سختگیرانه حتی بعد از عضویت در سامانه معلم خصوصی استادبانک نیز ادامه دارد تا تنها بهترین معلم‌های ریاضی که شاگردان از کیفیت تدریس انها رضایت کامل را دارند، با ما فعالیت کنند.

شما میتوانید برای دیدن **روزمه** بهترین اساتید ریاضی استادبانک، همین الان در گوگل عبارت **معلم خصوصی ریاضی استادبانک** را جستجو کنید و وارد سایت استادبانک و در ادامه روزمه تک تک اساتید را بهمراه قیمت هر جلسه کلاس خصوصی ریاضی را ببینید.



استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

مجموعه سوالات استادبانک

۱- صحیح یا غلط بودن عبارت زیر را مشخص کنید.

به جای این که عددی را بر ۵ تقسیم کنیم، می‌توانیم آن را در $\frac{1}{5}$ ضرب کنیم.

«پاسخ»

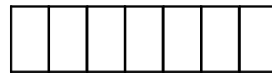
درست

۲- خانم آموزگاری در هفته ۴ ساعت از کارش را برای دانشآموزانی که نیاز به کلاس تقویتی دارند، اختصاص داده است. یک ساعت از کارش را برای گروه ۳ نفره و ۳ ساعت دیگر را برای یک گروه ۷ نفره کلاس تشکیل داده است. به افراد کدام گروه ساعت بیشتری داده است؟

«پاسخ»



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



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

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

خانم معلم به گروه ۷ نفره وقت بیشتری اختصاص داده است.

۳- ۶ بیسکویت هم اندازه داریم، دو بیسکویت را بین سه نفر و ۴ بیسکویت دیگر را بین ۵ نفر تقسیم کردیم. به کدام گروه سهم کمتری می‌رسد؟

«پاسخ»



تقسیم بین سه نفر

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



تقسیم بین ۵ نفر

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

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

به گروه اول سهم کمتری می‌رسد.

می‌توانی با بهترین معلم‌های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

۴- آیا حاصل $\frac{1}{2} \div 4$ با حاصل $4 \div \frac{1}{2}$ برابر است؟ چرا؟

پاسخ »

خیر، در هر دو عبارت عدد دوم تقسیم معکوس می شود و سپس مانند اعداد کسری ضرب می کنیم.

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

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

۵- با ذکر دلیل بنویسید کدام عبارت درست حل شده است و کدام نادرست است؟

$$5 \div \frac{1}{5} = 1 \quad (2)$$

$$12 \div \frac{2}{4} = \frac{48}{2} \quad (4)$$

$$\frac{1}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \quad (1)$$

$$3 \div \frac{2}{6} = \frac{18}{2} \quad (3)$$

پاسخ »

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

$$5 \div \frac{1}{5} = 5 \times 5 = 25$$

$$3 \div \frac{2}{6} = 3 \times \frac{6}{2} = \frac{18}{2} = 9$$

$$12 \div \frac{2}{4} = 12 \times \frac{4}{2} = \frac{48}{2} = 24$$

(۱) نادرست است.

(۲) نادرست است.

(۳) درست است.

(۴) درست است.

۶- جاهای خالی را پر کنید.

(۱) به جای آن که عددی را برابر ۲ تقسیم کنیم می توانیم آنرا در کسر ضرب کنیم.

(۲) به جای آن که عددی را برابر ۴ تقسیم کنیم می توانیم آنرا در کسر ضرب کنیم.

(۳) به جای آن که عددی را برابر ۵ تقسیم کنیم می توانیم آنرا در کسر ضرب کنیم.

(۴) به جای آن که عددی را برابر ۳ تقسیم کنیم می توانیم آنرا در کسر ضرب کنیم.

پاسخ »

$$\frac{1}{3} \quad (4)$$

$$\frac{1}{5} \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

یادآوری: $\frac{1}{2}$ را نصف و $\frac{1}{3}$ را ثلث و $\frac{1}{4}$ را ربع و $\frac{1}{5}$ را خمس می نامند.

مجموعه سوالات استادبانک

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

$$3 \div 9 =$$

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

$$14 \div \frac{1}{8} =$$

$$14 \div 3 =$$

$$18 \div 5 =$$

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

» پاسخ «

$$14 \div 3 = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$$

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

$$18 \div 5 = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

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

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

$$14 \div \frac{1}{8} = \frac{14}{\frac{1}{8}} = 14 \times 8 = 112$$

می‌توانی با بهترین معلم‌های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

مجموعه سوالات استادبانک

-۸- مانند نمونه هریک از تقسیم‌های زیر را به ضرب تبدیل کرده و حاصل را حساب کنید.

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

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

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

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

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

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

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

پاسخ

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

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

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

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

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

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

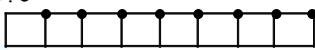
-۹- در ساعت ۳ یک هواپیما بر زمین نشست. پس از آن هر ربع ساعت یک هواپیما بر زمین نشسته است. حساب کنید
در طی ۲ ساعت چند هواپیمای دیگر بر زمین نشسته‌اند؟

پاسخ

$$\text{ربع} = \frac{1}{4}$$

$$2 \div \frac{1}{4} = 2 \times 4 = 8 \text{ هواپیما بر زمین نشست}$$

هواپیما



۲ ساعت ۱ ساعت ۳ ساعت

می‌توانی با بهترین معلم‌های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

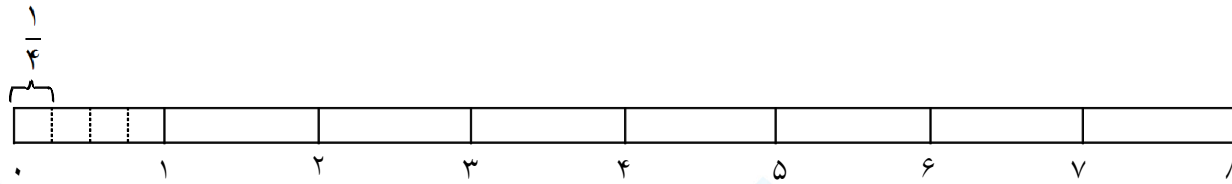
کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

مجموعه سوالات استادبانک

۱۰- مادر زهرا یک بسته ۸ متری سفره‌ی یکبار مصرف را به قطعات $\frac{1}{4}$ متری برش زد. چند تکه سفره به دست می‌آید؟ از شکل کمک بگیرید.

» پاسخ «



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

۳۲ تکه سفره تکنفره درست می‌شود.

۱۱- با راه حل به سوالات پاسخ دهید.

(۱) در عدد ۶ چند تا $\frac{1}{3}$ است؟

(۲) در عدد ۲۰ چند تا $\frac{1}{5}$ است؟

(۳) اگر تکه پارچه‌ای به طول ۲ متر را ۳ برش بزنیم هر قسمت چه قدر می‌شود؟

» پاسخ «

$$6 \div \frac{1}{3} = 6 \times 3 = 18 \quad (۱)$$

$$20 \div \frac{1}{5} = 20 \times 5 = 100 \quad (۲)$$

$$2 \div 4 = 2 \times \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \quad (۳)$$



۳ برش ۴ قسمت می‌شود.

۱۲- چگونه با ۵ برش می‌توان $\frac{2}{9}$ تیرآهنی را چند قسمت کرد؟ هر قسمت چه قدر می‌شود؟

» پاسخ «

$$\frac{2}{9} \div 6 = \frac{2}{9} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{54} \quad \text{هر قسمت } \frac{2}{54} \text{ متر می‌شود.}$$

با ۵ برش تیرآهن به ۶ قسمت تقسیم می‌شود.

می‌توانی با بهترین معلم های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

۱۳- $\frac{1}{7}$ متر طناب را به ۴ قسمت مساوی برش زدیم. هر قسمت چند متر می‌شود؟ به کمک شکل راه حل را توضیح دهید.

پاسخ »



برای ۴ قسمت مساوی ۳ برش لازم است. پس $\frac{1}{7}$ را بر ۴ تقسیم می‌کنیم. $\frac{1}{4}$ عدد $\frac{1}{7}$ پیدا می‌شود.

$$\frac{1}{7} \div 4 = \frac{1}{7} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{28}$$

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

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

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

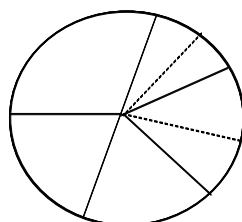
$$\frac{3}{8} \div 4 =$$

پاسخ »

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

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

۱۵- $\frac{2}{5}$ یک کیک را به ۴ قسمت مساوی تقسیم کردہایم. هریک از این قسمت‌ها چه کسری از کیک است؟



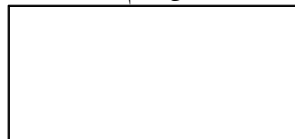
پاسخ »

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

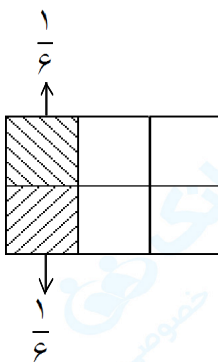
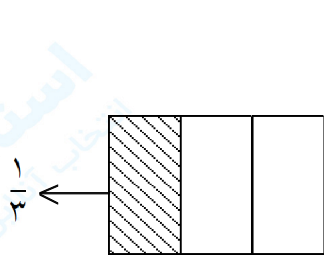
هر قسمت $\frac{2}{20}$ یا $\frac{1}{10}$ از کیک است.

مجموعه سوالات استادبانک

۱۶- خانم خیاطی $\frac{1}{3}$ پارچه‌ای را برای دو روپوش دخترانه هماندازه برش زد. مقدار پارچه این دو روپوش به یک اندازه است. برای هر روپوش چه کسری از پارچه مصرف شده است؟ روی شکل هم نشان دهید.



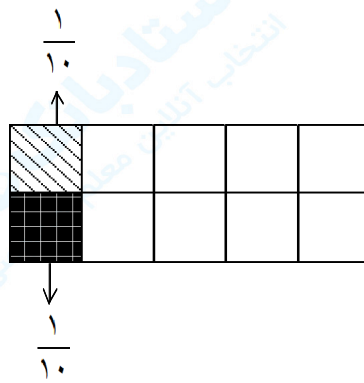
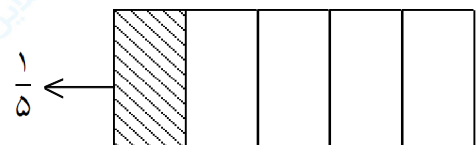
«پاسخ»



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

برای هر روپوش $\frac{1}{6}$ پارچه مصرف شده

۱۷- $\frac{1}{5}$ زمینی برای ساختن یک مدرسه و یک مهدکودک اهدا شده است. قرار شده مساحت این دو مرکز آموزشی یکسان باشد به هر مدرسه چه کسری از زمین می‌رسد؟ «با رسم شکل و راه حل مسئله حل شود.»



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

به هر ساختمان $\frac{1}{10}$ زمین می‌رسد

«پاسخ»

مجموعه سوالات استادبانک

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

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

$$3 \div 4 = 3 \times \dots = \dots$$

$$5 \div 2 = 5 \times \dots = \dots$$

$$9 \div 4 = 9 \times \dots = \dots$$

$$3 \div 6 = 3 \times \dots = \dots$$

$$8 \div 3 = 8 \times \dots = \dots$$

$$6 \div 7 = 6 \times \dots = \dots$$

» باسخ «

توجه: برای حل تقسیم اعداد کسری، عدد اول را می‌نویسیم. علامت \div را به \times تبدیل کرده و عدد دوم را معکوس می‌کنیم و مانند ضرب اعداد کسری حل می‌کنیم.

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

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

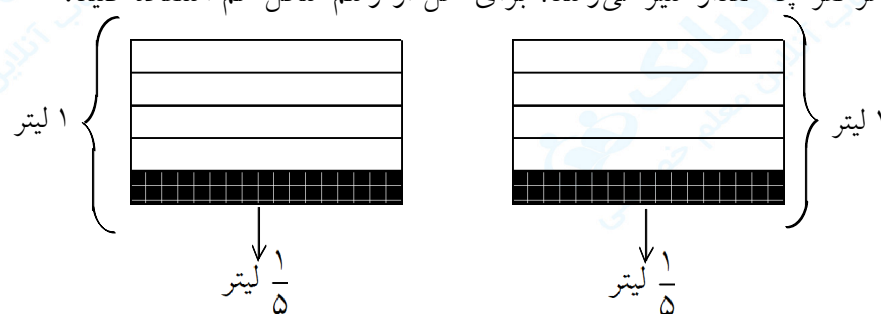
$$9 \div 4 = 9 \times \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

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

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

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

۱۹- اگر ۲ لیتر شیر را بین ۵ نفر تقسیم کنیم به هر نفر چه مقدار شیر می‌رسد؟ برای حل از رسم شکل هم استفاده کنید.



» باسخ «

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

مجموعه سوالات استادبانک

۲۰- تقسیم‌ها را روی محور اعداد نشان دهید.

$$7 \div 4 =$$

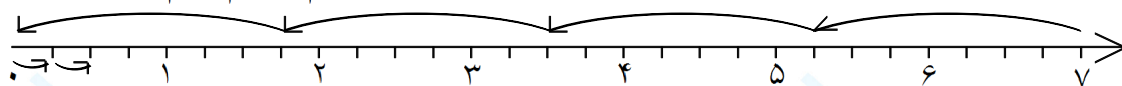


$$5 \div 3 =$$

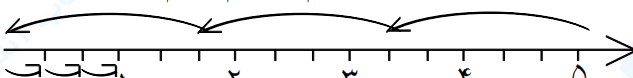


پاسخ »

$$7 \div 4 = 7 \times \frac{1}{4} = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$$



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



۲۱- جدول را کامل کنید.

(۱) برای حل تقسیم اعداد کسری می‌توان عدد دوم را معکوس کرد.

(۲) در هر تقسیم باید باقی‌مانده کم‌تر از مقسوم‌علیه باشد.

(۳) محور اعداد تقسیم اعداد کسری با محور اعداد ضرب تفاوتی ندارد.

(۴) در هر تقسیم باید تکه‌های شکل هماندازه باشد.

نادرست	درست
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

پاسخ »

نادرست	درست	
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	← ۱
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	← ۲
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	← ۳
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	← ۴

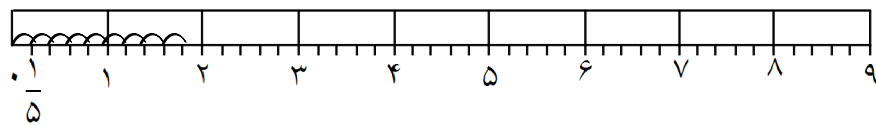
می‌توانی با بهترین معلم‌های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

مجموعه سوالات استادبانک

۲۲- خانم معلم هنر در مدرسه‌ای ۹ متر روبان را بین ۵ نفر تقسیم کرد که بچه‌ها کاردستی زیبایی با خلاقیت خودشان درست کنند. به هر نفر چه مقدار روبان داده است؟



پاسخ »

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

به هر نفر $\frac{4}{5}$ متر روبان می‌رسد.

۲۳- با استفاده از چه راه حلی ۴ عدد شیرینی هم اندازه را بین سه نفر تقسیم می‌کنید؟ به هر نفر چه مقدار شیرینی می‌رسد؟

پاسخ »

ابتدا هر کدام از شیرینی‌ها را به ۳ قسمت مساوی تقسیم می‌کنیم و به هر نفر یک قسمت می‌دهیم.



سهم هر نفر از یک شیرینی $\frac{1}{3}$ می‌شود و چون ۴ نان شیرینی داریم پس به هر نفر $4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$ یعنی $\frac{1}{3}$ شیرینی می‌رسد.

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

$\frac{1}{3}$ شیرینی یعنی یک شیرینی کامل و یک قسمت از ۳ قسمت مساوی.

۲۴- حاصل ضرب‌های زیر را به دست آورده و تا حد امکان ساده کنید.

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

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

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

پاسخ »

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} \times 2\frac{1}{4} = \frac{7}{2} \times \frac{4}{5} \times \frac{9}{4} = \frac{252}{40} \div 4 = \frac{63}{10}$$

$$2\frac{2}{3} \times 2 \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{3} \times \frac{2}{1} \times \frac{14}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{224}{30} \div 2 = \frac{112}{15}$$

$$4\frac{3}{7} = \frac{7}{2} \times \frac{31}{7} = \frac{217}{14} \div 7 = \frac{31}{2}$$

می‌توانی با بهترین معلم‌های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

-۲۵- مسئله بنویسید و حل کنید.

$$\left\{ \begin{array}{l} 2000 \times \frac{1}{5} = \frac{2000}{5} = \square \\ 8000 \times \frac{2}{10} = \frac{16000}{10} = \square \end{array} \right.$$

» پاسخ «

مجید ۲۰۰۰ تومان پول داشت $\frac{1}{5}$ از پولش را پاک کن خرید و سعید ۸۰۰۰ تومان پول داشت $\frac{2}{10}$ از پولش را دفتر خرید.
هر کدام چه قدر خرج کرده اند؟

$$\text{مجید } 2000 \times \frac{1}{5} = \frac{2000}{5} = 400$$

$$\text{سعید } 8000 \times \frac{2}{10} = \frac{16000}{10} = 1600$$

-۲۶- برای ضرب زیر مسئله بنویسید و حاصل ضرب را حساب کنید.

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

» پاسخ «

کشاورزی از $\frac{3}{5}$ زمین خود $\frac{2}{4}$ آنرا نخود کاشته است. چه کسری از این زمین نخود کاشته شده است؟

$$\frac{2}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{6}{20}$$

$$\frac{6}{20} \text{ از زمین نخود کاشته شده}$$

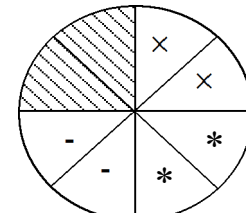
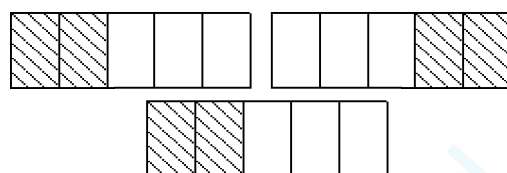
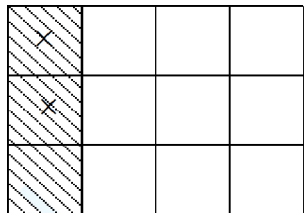
مجموعه سوالات استادبانک

-۲۷- هر شکل را به ضرب مناسب وصل کنید. (با جواب)

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

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

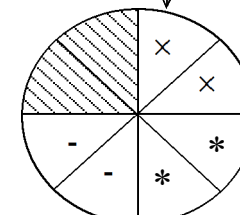
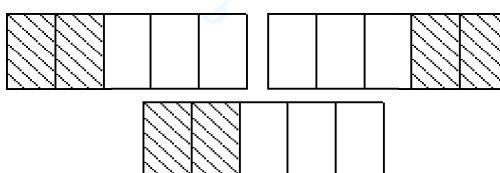
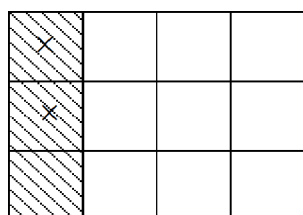
$$5 \times \frac{2}{8}$$



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

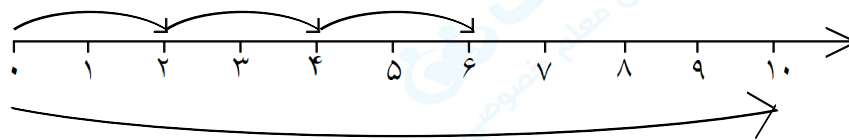
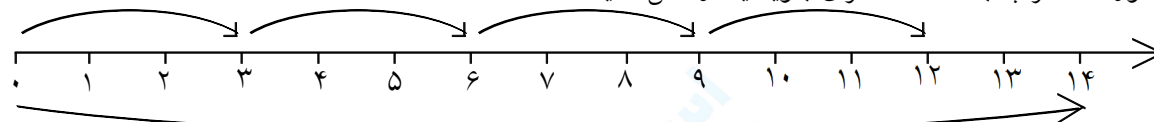
$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{12}$$

$$5 \times \frac{2}{8} = \frac{10}{8} = 1\frac{2}{8}$$



پاسخ »

-۲۸- برای محورها، ضرب با اعداد کسری بنویسید و حل کنید.



پاسخ »

ضرب محور بالا ← از محور ۱۴ قسمتی ۴ دسته $\frac{3}{14}$ برداشته شده است.

$$4 \times \frac{3}{14} = \frac{12}{14}$$

ضرب محور پایین ← از محور ۱۰ قسمتی ۳ تا دسته $\frac{2}{10}$ برداشته شده است.

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

می‌توانی با بهترین معلم‌های ریاضی ایران کلاس خصوصی داشته باشی.

کافیه تو گوگل جستجو کنی:

معلم خصوصی ریاضی استادبانک

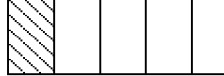
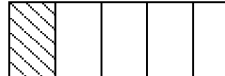
مجموعه سوالات استادبانک

۲۹- حاصل ضرب $\frac{1}{5} \times 4$ را به کمک شکل محاسبه کنید.

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

«پاسخ»

$$4 \times \frac{1}{5} = \frac{4}{5} \text{ دسته}$$



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

در شکل چهار تا $\frac{1}{5}$ دیده می‌شود که مساوی $\frac{4}{5}$ است.

۳۰- با چه روش‌هایی می‌توان عدد صحیح را در عدد کسری ضرب کرد؟ برای هر روش مثالی زده شود.

«پاسخ»

روش اول: به کمک شکل

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

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

روش دوم: به کمک محور

$$10 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{5}{2} \quad \frac{7}{2} \quad \frac{9}{2} \quad \frac{10}{2} \rightarrow$$

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

روش سوم به کمک جمع اعداد

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



آیا می دانستید؟

اپلیکیشن استادبانک نیز با اینبوهی از بهترین مطالب درسی در تقسیم بندی های مختلف و فراهم کردن نمونه سوالات و منابع آموزشی به آسانترین راه برای دانش آموزان دستیاری بالارزش برای کمک به دانش آموز در مسیر یادگیری و موفقیت است.

هم اکنون اپلیکیشن استادبانک با کامل ترین ویژگی ها قابل استفاده است و علاوه بر آن روزبه روز به کاربردهای آن افزوده می شود.

استادبانک

انتخاب آنلاین معلم خصوصی

معلم ها و اساتید تووانای بسیار زیادی در سرتاسر ایران هستند که کیفیت تدریس بالایی دارند و می توانند براحتی مفاهیم درسی را به دانش آموزان و یا دانشجویان منتقل کنند و به آن ها کمک کنند تا سریعتر و بهتر دروس تحصیلی خود را آموخت بینند.

اگر شما هم جزو اساتید و معلم های تووانای شهرت ان هستید، این فرصت را دارید تا با ثبت نام در سایت تدریس خصوصی استادبانک بتوانید با دانش آموزان و دانشجویان زیادی در سرتاسر ایران کلاس خصوصی داشته باشید.

سالانه بیش از 12000 دانش آموز نزدیک به 40 هزار کلاس خصوصی با اساتید استادبانک دارند. اساتید موفق استادبانک بصورت میانگین ماهانه 20 میلیون تومان درآمد از طریق کلاس های خصوصی استادبانک کسب می کنند.

در صورتیکه کیفیت تدریس شما توسط تیم داوری و ارزیابی اساتید استادبانک تایید شود، بلاعفه پروفایل شما در سایت استادبانک فعال می شود و می توانید درخواست های شاگردانی که از شهرت ان و یا سرتاسر ایران درخواست کلاس خصوصی دارند را بررسی کنید.

کلاس های استادبانک بصورت حضوری و یا آنلاین، براساس درخواست دانش آموز یا دانشجو برگزار می شود.

بعد از تایید پروفایل شما در استادبانک، شما به بخش اکادمی اساتید استادبانک دسترسی خواهد داشت که منع عظیمی برای اموزش و یادگیری روش های جدید تدریس و همچنین نکات مهم در تعامل با دانش آموزان و نحوه برگزاری کلاس هاست.

شما می توانید همین الان با جستجوی عبارت معلم خصوصی استادبانک وارد سایت استادبانک شوید و با کلیک بر روی گزینه ثبت نام استاد، مراحل ثبت نام و استخدام بعنوان معلم خصوصی در استادبانک را طی کنید.

استادبانک

انتخاب آنلاین معلم خصوصی

استادبانک به عنوان بزرگترین سایت تدریس خصوصی ایران مفتخر است که:
بهترین بستر را برای با کیفیت ترین شیوه های آموزش و تدریس فراهم کرده است.
قطب تدریس خصوصی کشور می باشد.

شرکت های دانش بنیان از جمله پیشرو ترین شرکت ها هستند که در اقتصاد
کشور سهم عظیمی دارند و استادبانک مفتخر است که از جمله بهترین های آنهاست.
در سال ۹۶ به عنوان برترین شرکت رشد یافته در دانشگاه شریف شناخته شد.
مجموعه استادبانک از جمله معترضترین شرکت های فضای وب ایران و به عنوان
عضو رسمی اتحادیه کسب و کارهای مجازی از قابل اعتمادترین کسب و کارهای
آنلاین است.
با فضایی کاملاً آکادمیک در مرکز رشد دانشگاه شریف مستقر است.

