

۱ حاصل عبارات زیر را به دست آورید و در صورت امکان ساده کنید.

$$\frac{2\frac{2}{7} + 3\frac{1}{6}}{5\frac{1}{2} - 2\frac{1}{5}} =$$

$$6\frac{2}{7} \div 3\frac{1}{5} =$$

$$1\frac{5}{14} + 3\frac{2}{21} =$$

۲ داخل \bigcirc عددهای مناسب بنویسید.

$$\frac{7}{8} = \frac{\bigcirc}{16} = \frac{21}{\bigcirc} = \frac{\bigcirc}{80}$$


۳ عدد داخل دایره را با روش پیدا کنید. (روش پیدا کردن هر کدام را بنویسید.)

$$\frac{7}{12} = \frac{\bigcirc}{36} \longrightarrow \bigcirc = \underline{\hspace{2cm}} =$$

۴ تقسیم داده شده را با شکل نشان دهید.

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

۵ اگر علی دیروز $\frac{2}{3}$ کار خود را انجام داده باشد و امروز نصف بقیه ی آن را انجام دهد چه کسری از کل کارش باقی مانده است؟ (بارسم شکل)

<p>۶ کسرهای زیر را از کوچک به بزرگ، از چپ به راست مرتب کنید.</p> $\frac{17}{5}, \frac{3}{2}, \frac{2}{4}, \frac{5}{6}, \frac{22}{12}, \frac{9}{3}$	۶
<p>۷ برای شکل زیر یک مساله بنویسید.</p> 	۷
<p>۸ در جاهای خالی عدد مناسب قرار دهید.</p> $9 \times \bigcirc = 1$ $\bigcirc \div \frac{2}{7} = 20$	۸

موفق و سربلند باشید. عزیزان

<p>خودسنجی:</p> <p>۱- از نوشته هایم راضی..... زیرا..... </p> <p>۲- اما یادنگرفتم..... </p> <p>۳- تصمیم دارم..... </p>	ملاک های ارزیابی				
	تسلط خیلی کم	تسلط کم	تسلط خوب	تسلط زیاد	
					۱- می تواند عملیات کسرها را انجام دهد.
					۲- کسرهای مساوی را می داند.
					۳- با استفاده از روش مناسب عدد مجهول کسرهای مساوی را پیدایمی کند.
					۴- تقسیم را با شکل نشان می دهد.
					۵- طرح و حل مسأله با استفاده از شکل
					۶- می تواند کسرها را از کوچک به بزرگ مرتب کند.
					۸- در تقسیم و ضرب کسرهایی تواند مجهول یابی کند.

باز خودتوصیفی:

.....