

تاریخ: .../...

نام و نام خانوادگی: د بستان

۱	<p>حاصل عبارات زیر را به دست آورید و در صورت امکان ساده کنید.</p> $\frac{2\frac{3}{7} + 3\frac{1}{6}}{5\frac{1}{2} - 2\frac{1}{5}} =$ $6\frac{2}{7} \div 3\frac{1}{5} =$ $1\frac{5}{14} + 3\frac{2}{21} =$
۲	<p>داخل \bigcirc عددهای مناسب بنویسید.</p> $\frac{7}{8} = \frac{\bigcirc}{16} = \frac{21}{\bigcirc} = \frac{\bigcirc}{80}$
۳	<p>عدد داخل دایره را با روش پیدا کنید. (روش پیدا کردن هر کدام را بنویسید.)</p> $\frac{7}{12} = \frac{\bigcirc}{36} \longrightarrow \bigcirc = \underline{\hspace{2cm}} =$
۴	<p>تقسیم داده شده را با شکل نشان دهید.</p> $3 \div \frac{2}{3} =$
۵	<p>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؟ (با رسم شکل)</p>

۶

کسرهای زیر را از کوچک به بزرگ، از چپ به راست مرتب کنید.

$$\frac{17}{5}, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}, \frac{22}{12}, \frac{9}{3}$$

۷

برای شکل زیر یک مساله بنویسید.



۸

در جاهای خالی عدد مناسب قرار دهید.

$$9 \times \frac{\bigcirc}{\bigcirc} = 1$$

$$\frac{\bigcirc}{\bigcirc} \div \frac{2}{7} = 20$$

موفق و سر بلند باشید، عزیزان

ملاک های ارزیابی

تسلط زیاد	تسلط خوب	تسلط کم	تسلط خیلی کم
۱- می تواند عملیات کسرها را انجام دهد.			
۲- کسرهای مساوی را می داند.			
۳- با استفاده از روش مناسب عدم مجهول کسرهای مساوی را پیدای می کند.			
۴- تقسیم را با شکل نشان می دهد.			
۵- طرح و حل مسئله 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.			

خودسنجی:

۱- از نوشته هایم راضی.....

زیرا.....

.....

۲- اما یاد نگرفتم.....

.....

۳- تصمیم دارم.....

.....

باز خوردتوصیفی:

.....