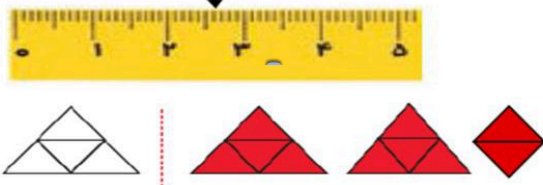
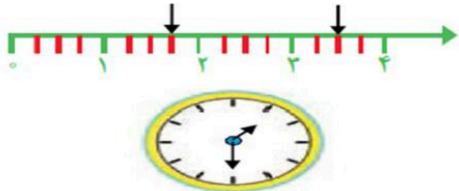


<p>هر یک از شکل های زیر یک عدد مخلوط را نشان می دهند. آن عدد را بنویسید.</p> 	<p>۷</p> 
<p>۸</p> $\frac{5}{10} + \frac{2}{10} =$ $\frac{12}{22} - \frac{1}{22} =$	<p>۸</p> <p>حاصل جمع و تفریق های زیر را به دست آورید</p>
<p>۹-</p> $\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$ $\frac{7}{20} \bigcirc \frac{10}{20}$ $\frac{4}{12} \bigcirc \frac{12}{36}$	<p>۹-</p> <p>۱۱. کسرهای زیر را با هم مقایسه کنید. از کسرهای مساوی استفاده کنید.</p>
<p>۱۰</p> $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \square$ $\frac{3}{4} \times \frac{2}{9} = \square$ $5 \times \frac{1}{6} = \square$ $3 \times \frac{3}{8} = \square$	<p>۱۰</p> <p>ضربهای زیر را حل کنید.</p>
<p>۱۱</p> $\frac{26}{21} =$	<p>۱۱</p> <p>کسر زیر را ساده کنید.</p>
<p>۱۲</p> $\begin{array}{r} \times 237 \\ 307 \\ \hline \end{array}$	<p>۱۲</p> <p>حاصل ضربهای زیر را به دست آورید.</p>
<p>۱۳</p> $\begin{array}{r} 4751 \\ 3214 \end{array}$	<p>۱۳</p> <p>عددهای زیر را با تقریب هزارگان به نزدیک ترین عدد به صورت تقریبی بنویسید.</p>
<p>۱۴</p> $\begin{array}{r} 85 \overline{) 20} \end{array}$	<p>۱۴</p> <p>تقسیم زیر را حل کنید و رابطه های تقسیم را بنویسید.</p>

نظر ولی محترم:

بازخورد آموزگار: