



	فرزندم با دقت به سوالات پاسخ دهید.	
۱	حاصل ضرب‌ها را به دست آورید. $۳ \times \frac{۳}{۵} = \dots\dots\dots$ $۶ \times \frac{۳}{۷۰} = \dots\dots\dots$ $۵ \times \frac{۲}{۱۰۰} = \dots\dots\dots$ $۷ \times \frac{۸}{۱۰۰} = \dots\dots\dots$ $۵ \times \frac{۳}{۱۰۰} = \dots\dots\dots$ $۹ \times \frac{۲}{۲۵} = \dots\dots\dots$ $۱۰ \times \frac{۵}{۱۰۰} = \dots\dots\dots$ $۳ \times \frac{۳}{۱۰} = \dots\dots\dots$	
۲	برای ضرب $۴ \times \frac{۱}{۵}$ یک شکل مناسب بکشید.	
۳	 <p>جمید تعدادی مداد رنگی دارد. <math>\frac{۱}{۳}</math> مدادهای او در شکل دیده می‌شود. جمید چند مداد رنگی دارد؟</p>	
۴	 <p>در یک جعبه، ۴ ردیف ۳ تایی تخم‌مرغ است. <math>\frac{۲}{۳}</math> این تخم‌مرغ‌ها چندتا است؟</p>	
۵	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. $(۴ \times \frac{۳}{۱۴}) - (۵ \times \frac{۱}{۱۴}) =$ $۴ \times \frac{۱}{۵} - \frac{۸}{۱۰} =$ $(۲ \times \frac{۴}{۱۰}) + (\frac{۳}{۵} - \frac{۴}{۱۰}) =$	

۶	<p>- جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) ۱۰ دسته‌ی ۱۰۰۰۰ تاایی = _____ تا</p> <p>ب) ۱۰۰ دسته‌ی ۱۰۰۰۰ تاایی = _____ تا</p> <p>ج) ۱۰۰۰ دسته‌ی ۱۰۰۰ تاایی = _____ تا</p> <p>د) ۱۰ دسته‌ی ۱۰۰۰۰۰ تاایی = _____ تا</p>
۷	<p>ماشین‌های ترکیبی زیر را کامل کنید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>
۸	<p>با توجه به گسترده نویسی اعداد، تساوی‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) <math>۶۰۰۰۰ + ۳۰۰۰۰ + ۴۰۰۰ + ۵۰۰ + ۹۰ + ۷ =</math></p> <p>ب) ۸۵۰۴۳۹</p> <p>ج) ۴۳۸۲۶۰</p> <p>د) <math>۴۰۰۰۰ + ۴۰ + ۲۰۰۰۰ + ۳۰ + ۷۰۰ + ۸ + ۳۰۰ =</math></p>
۹	<p>عدد داده شده را به حروف بنویس و به سوالات پاسخ بده.</p> <p>۵۲۹۶۳۱۰۰۷۲</p> <p>الف) بزرگ‌ترین رقم در چه مرتبه‌ای است؟ .....</p> <p>ب) رقم دهگان هزار آن چند است؟ .....</p> <p>ج) در بیشترین مرتبه، چه رقمی قرار دارد؟ .....</p> <p>د) در کمترین مرتبه، چه رقمی قرار دارد؟ .....</p>
۱۰	<p>مانند نمونه، کسرها را باهم مقایسه کنید. (از کسرها مساوی استفاده کنید.)</p> <p><math>\frac{۶}{۱۴} = \frac{۳}{۷} &gt; \frac{۵}{۱۴}</math>      <math>\frac{۶}{۲۲} \bigcirc \frac{۳}{۱۱}</math>      <math>\frac{۴}{۵} \bigcirc \frac{۹}{۱۰}</math>      <math>\frac{۱}{۲} \bigcirc \frac{۹}{۱۶}</math></p>