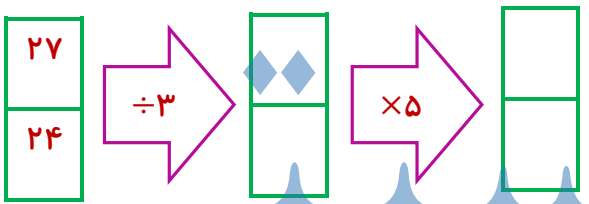

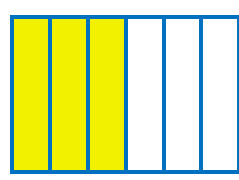



آزمون نوبت اول ریاضی کلاس چهارم (۲) از صفحه ۱ تا ۶۷

ردیف	شرح سوالات	بارم
۱	<p>به سوالات مطرح شده درمورد عدد ۲۶۸، ۴۷۹، ۵۱۳ پاسخ دهید.</p> <p>♦ چندرقمی است ؟</p> <p>♦ رقم ۷ در عدد فوق چه رتبه ای دارد ؟</p> <p>♦ رتبه یا ارزش بزرگ ترین رقم آن چه قدر است ؟</p> <p>♦ آن را خوانده و به حروف بنویسید.</p> <p>♦ عدد بالایی را به صورت گسترده بنویسید.</p>	
۲	<p>به عدد بنویسید ((سی صد و چهار میلیون و پانصد هزار و سه))</p>	
۳	<p>بزرگ ترین عدد فرد شش رقمی با رقم های تکراری را بنویسید.</p> <p>کوچک ترین عدد زوج شش رقمی با رقم های غیر تکراری را بنویسید.</p>	
۴	<p>ماشین مقابل را کامل و کارش را توضیح دهید.</p>  <p>.....</p> <p>.....</p>	
۹	<p>تعداد چوب کبریت های شکل ششم را بدون رسم شکل و با نوشتن رابطه ی مناسب به دست آورید.</p>  <p>شکل (۱) شکل (۲) شکل (۳) شکل (۴) ؟</p> <p>(..... ×) + = (..... ×) + = (..... ×) + = (..... ×) + =</p> <p>رابطه را داخل مستطیل مقابل بنویسید. تعداد چوب کبریت ها = + (..... ×)</p>	
۵	<p>برای کسر مقابل دو کسر مساوی نوشته و چگونگی آن را، روی شکل داده شده با دورنگ متفاوت نشان دهید.</p> <p>$\frac{3}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$</p> 	
۶	<p>عدد مخلوط $1\frac{3}{4}$ را روی محور داده شده ، نشان دهید.</p> 	

بارم	شرح سوالات	ردیف																																																																																			
	<p>کسرهای زیر را مقایسه کنید.</p> $-\frac{2}{3} \square \frac{3}{27} \quad \frac{89}{89} \square \frac{\circ}{96} \quad \frac{25}{68} \square \frac{75}{68} \quad \frac{28}{35} \square \frac{28}{47}$	۷																																																																																			
	<p>خمسِ ثلثِ نیم ساعت را حساب کرده و بنویسید.</p>	۸																																																																																			
	<p>حاصل جمع و تفریق کسرهای زیر را پس از هم مخرج کردن به دست آورده و یک بار ساده کنید.</p> $\frac{6}{9} - \frac{4}{18} = \frac{\quad}{\quad} - \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$ $\frac{8}{24} + \frac{1}{3} = \frac{\quad}{\quad} + \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$	۹																																																																																			
	<p>اعداد چهار عمل اصلی داده شده را ابتدا با تقریب در دهگان بنویسید و سپس حاصل تقریب را به دست آورید.</p> $118 \div 42 = \dots \div \dots = \dots \quad 35 \times 58 = \dots \times \dots = \dots$ $265 - 235 = \dots - \dots = \dots \quad 445 + 445 = \dots + \dots = \dots$	۱۰																																																																																			
	<p>ضرب مقابل را با روش فرآیندی انجام داده و روی مستطیل داده شده نشان دهید.</p> <p>شکل ضرب مساحتی مربوطه</p> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>۹</td><td>۷</td><td>۸</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>×</td><td>۶</td><td>۳</td><td>۴</td></tr> <tr><td colspan="7"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="7"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p>← $\dots \times \dots$</p> <p>← $\dots \times \dots$</p> <p>← $\dots \times \dots$</p> </div>				۹	۷	۸				×	۶	۳	۴	<hr/>																																																	+							<hr/>														۱۱
			۹	۷	۸																																																																																
			×	۶	۳	۴																																																																															
<hr/>																																																																																					
+																																																																																					
<hr/>																																																																																					
	<p>۷۵۳۴۹ کیلوگرم به صورت تقریبی چند تن است. (هر تن یک هزار کیلوگرم است)</p> <p>با تقریب یکان هزار $75349 \rightarrow \dots \div \dots = \dots$</p>	۱۲																																																																																			

آزمون نوبت اول ریاضی کلاس چهارم (۲) از صفحه ۱ تا ۶۷

بارم	شرح سوالات	ردیف
	<p>تقسیم زیر را به روش تکنیکی جدید یا فرآیندی انجام داده و عبارت های درستی آن را بنویسید.</p> <p>۳ ۴ ۵ ۸</p> <p>محل نوشتن عبارت درستی اول <</p> <p>محل نوشتن عبارت درستی دوم</p>	۱۳
	<p>آیا عدد ۲۴ بر ۸ بخش پذیر است؟ چرا؟</p> <p>.....</p>	۱۴
	<p>صدا در هر ثانیه ۳۵۰ کیلومتر را طی می کند. در ۴۰ ثانیه چه مسافتی را طی می کند؟ (با روش تکنیکی یا فرآیندی)</p>	۱۵
	<p>زمینی به مساحت ۳۵۷۶ متر مربع را بین ۳ کشاورز به طور مساوی تقسیم کرده ایم به هر کشاورز چند متر مربع می رسد؟ (با روش تکنیکی جدید یا فرآیندی)</p>	۱۶
	<p>برای کسر $\frac{7}{9} - \frac{1}{3}$ یک مسئله نوشته و سپس حل کنید.....</p> <p>.....</p> <p>$\frac{7}{9} - \frac{1}{3} = \text{---} - \text{---} = \text{---}$</p>	۱۷

(موفق باشید.)