

ردیف	شرح سوالات	بارم
۱	<p>به سوالات مطرح شده درمورد عدد ۸۶۲۰۴۷۹۱۳ 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 (۶)؟</p> <p>(..... ×) + = (..... ×) + = (..... ×) + = (..... ×) + =</p> <p>رابطه را داخل مستطیل مقابل بنویسید.</p> <p>تعداد چوب کبریت ها = + (..... ×)</p>	
۵	<p>برای کسر مقابل دو کسر مساوی نوشته و چگونگی آن را، روی شکل داده شده با دورنگ 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> 	

۱۳	عدد مقابل را با تقریب داده شده بنویسید. با تقریب دهگان هزار ۸۹۲۳۶						
۱۴	عددهای ضرب مقابل را به صورت تقریبی نوشته و پاسخ را به دست آورید. 61×48 ↓ ↓ × =						
۱۵	ضرب و تقسیم زیر را انجام دهید. <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;"> روش فرآیندی $\begin{array}{r} 748 \\ \times 639 \\ \hline \end{array}$ </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> روش تکنیکی $\begin{array}{r} 748 \\ \times 639 \\ \hline \end{array}$ </td> <td style="width: 33%; text-align: center;"> فرآیندی با خارج قسمت سطر معمولی $\begin{array}{r} 6812 \overline{) 72} \\ \underline{6812} \\ 0 \end{array}$ </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> امتحان تقسیم: روش اول: < روش دوم: = (..... ×) + </td> </tr> </table>	روش فرآیندی $\begin{array}{r} 748 \\ \times 639 \\ \hline \end{array}$	روش تکنیکی $\begin{array}{r} 748 \\ \times 639 \\ \hline \end{array}$	فرآیندی با خارج قسمت سطر معمولی $\begin{array}{r} 6812 \overline{) 72} \\ \underline{6812} \\ 0 \end{array}$	امتحان تقسیم: روش اول: < روش دوم: = (..... ×) +		
روش فرآیندی $\begin{array}{r} 748 \\ \times 639 \\ \hline \end{array}$	روش تکنیکی $\begin{array}{r} 748 \\ \times 639 \\ \hline \end{array}$	فرآیندی با خارج قسمت سطر معمولی $\begin{array}{r} 6812 \overline{) 72} \\ \underline{6812} \\ 0 \end{array}$					
امتحان تقسیم: روش اول: < روش دوم: = (..... ×) +							

جزوه پستی

