

۳- جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.

۱) اگر عدد ۵۳۴۰۰۰ را ده برابر کنیم ارزش مکانی عدد ۳ چند خواهد شد.

۲) اگر عدد ۴۹۰۰۰ را صد برابر کنیم ارزش مکانی عدد ۹ چه تغییری خواهد کرد.

۳) اگر عدد ۷۱۰۰ را هزار برابر کنیم ارزش مکانی عدد ۷ چه تغییری میکند.

۴- محورها و الگوهای زیر را کامل کنید.



۴) و و و ۷۶۰،۰۰۰ و ۶۸۰،۰۰۰ و ۶۰۰،۰۰۰

۵- جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.

۱) ۵۶۰،۰۰۰،۰۰۰ از یک میلیون ساخته شده است.

۲) ۴،۰۷۰،۳۲۰ از ۴ تا و یک هزار تا و ۳۲ تا درست شده است.

۳) ۲،۰۰۰،۰۰۰ از ۲۰۰ تا و یا از ۲۰ تا ساخته شده است.

۴) ۹۷،۰۰۸،۳۰۰ از یک میلیون و از هزار تا و ده تایی ساخته شده است.

۵) ۶۰،۰۰۰،۰۰۰ از ده میلیون و یا از یک میلیون و یا از صد هزار ساخته شده است.

۶- اعداد زیر را مقایسه کنید. ۵۶۹۳۴۰۰۶ ۶۰۳۳۲۱۹۰

۴۵۷۸۹۰۱۳۳ ۸۵۶۷۳۱۸۲ ۷۸۹۵۶۷۶۷ ۷۸۹۵۶۷۷۶

یادآوری محاسبات عددی جمع و تفریق

۷- جمع و تفریق زیر را انجام دهید.

$$\begin{array}{r} 8041 \\ + \\ \hline 623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553721 \\ + \\ \hline 60045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8041 \\ - \\ \hline 623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125005 \\ - \\ \hline 54006 \end{array}$$

۸- با توجه به اعداد ۵، ۷، ۰، ۳، ۱ جمع و تفریق زیر را طوری انجام دهید که بیشترین و کمترین مقدار به دست آید.

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + \\ \square \square \\ \hline \end{array}$$

کمترین مقدار ←

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \\ \square \square \\ \hline \end{array}$$

بیشترین مقدار ←

یادآوری محاسبات عددی ضرب و تقسیم

۹- حاصل محاسبات ضربی زیر را بدست آورید.

$6 \times 7 =$

$7 \times 4 =$

$9 \times 8 =$

$6 \times \square = 24$

$9 \times \square = 54$

$8 \times \square = 64$

$\square \times 3 = 33$

$5 \times 10 =$

$30 \times 20 =$

$50 \times 400 =$

$80 \times 1000 =$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times \\ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \\ \times \\ 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ \times \\ 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4572 \\ \times \\ 831 \\ \hline \end{array}$$