

۱- حاصل جمع و تفریق های زیر را بنویسید .

$100 + 200 = \dots\dots\dots$

$400 - 200 = \dots\dots\dots$

$600 + 300 = \dots\dots\dots$

$900 - 500 = \dots\dots\dots$

$500 + 400 = \dots\dots\dots$

$800 - 700 = \dots\dots\dots$

$300 + 100 = \dots\dots\dots$

$500 - 300 = \dots\dots\dots$

$700 + 200 = \dots\dots\dots$

$600 - 400 = \dots\dots\dots$

۲- اعداد را با هم مقایسه کنید و در دایره علامت مناسب ($<=>$) بگذارید .

$200 \bigcirc 300$

$400 \bigcirc 432$

$600 \bigcirc 599$

$340 \bigcirc 330$

$511 \bigcirc 489$

$900 \bigcirc 199$

$487 \bigcirc 701$

$610 \bigcirc 570$

$653 \bigcirc 654$

$400 + 100 \bigcirc 500 + 50$

$800 - 200 \bigcirc 600 - 500$

$500 + 200 \bigcirc 300 + 400$

$900 - 600 \bigcirc 900 - 700$

$200 + 300 + 10 + 50 + 40 \bigcirc 20 + 300 + 100 + 70 + 10$

حاصل جمع های زیر را به دست آورید .

$$\begin{array}{r} 538 \\ +341 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ +164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ +425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ +136 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ +300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \\ +240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ +202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ +300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ +421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ +106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ +216 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ +134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ +352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 478 \\ +521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ +123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555 \\ +333 \\ \hline \end{array}$$

تمرین های مربوط به فصل ششم : جمع و تفریق اعداد سه رقمی

حاصل تفریق های زیر را به دست آورید .

$$\begin{array}{r} 934 \\ -721 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 654 \\ -442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ -511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ -646 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ -500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ -430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ -304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ -200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ -543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ -631 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ -322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 666 \\ -235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 679 \\ -458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ -125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ -138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ -677 \\ \hline \end{array}$$