

Realiza las siguientes multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 58 \\ \hline + \phantom{0000} \\ \phantom{+} \phantom{0000} \\ \hline \phantom{+} \phantom{0000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779 \\ \times 43 \\ \hline + \phantom{0000} \\ \phantom{+} \phantom{0000} \\ \hline \phantom{+} \phantom{0000} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ \times 36 \\ \hline + \phantom{0000} \\ \phantom{+} \phantom{0000} \\ \hline \phantom{+} \phantom{0000} \end{array}$$

Realiza las siguientes divisiones

$$\begin{array}{r} 3890 \\ \square \square \square \square \\ \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2906 \\ \square \square \square \square \\ \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \hline \square \square \end{array}$$



Encuentra las fracciones de las siguientes cantidades y escribe el resultado.

$$\frac{1}{4} \text{ de } 20 = \square$$

$$\frac{3}{9} \text{ de } 63 = \square$$

Escribe las siguientes cantidades :

72.865	
54.320	
14.754	
90.823	
40.562	