

MULTIPLICAMOS

154

$\times 23$

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

8.562

$\times 46$

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

7.432

$\times 95$

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

4.713

$\times 87$

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

APROXIMAR

495

$\times 5$

$$\begin{array}{r}
 \xrightarrow{\hspace{1cm}}
 \boxed{} \\
 \times 5 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

38

$\times 9$

$$\begin{array}{r}
 \xrightarrow{\hspace{1cm}}
 \boxed{} \\
 \times 9 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

2180

$\times 6$

$$\begin{array}{r}
 \xrightarrow{\hspace{1cm}}
 \boxed{} \\
 \times 6 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

9761

$\times 2$

$$\begin{array}{r}
 \xrightarrow{\hspace{1cm}}
 \boxed{} \\
 \times 2 \\
 \hline
 \boxed{}
 \end{array}$$

PROBLEMAS

Escribe la operación de manera horizontal, por ejemplo, $2 \times 5 = 10$
En la solución solo escribir el resultado con números.

Patricia transporta en su furgoneta 25 muebles con 8 cajones cada uno. En cada cajón hay una bolsa de 9 tornillos cada una. ¿Cuántos tornillos lleva?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

En el cumpleaños de Hugo había 10 tartas de chocolate. En cada tarta han puesto 45 gramos de almendra y 125 gramos de chocolate. ¿Cuántos gramos pesarán las almendras y el chocolate que han utilizado?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN: