

NOMBRE.....

DATA.....

CÁLCULO

1) Coloca y calcula.

* $82.255 + 23.260 + 42.450 = \dots\dots\dots 147.965$

$$\begin{array}{r} 82.255 \\ 23.260 \\ + 42.450 \\ \hline 147.965 \end{array}$$

2) Coloca y calcula. Realiza la prueba de la resta.

* $45.261 - 32.807 = \dots\dots\dots 12.454$

$$\begin{array}{r} 45.261 \\ - 32.807 \\ \hline 12.454 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32.807 \\ + 12.454 \\ \hline 45.261 \end{array} \quad \left. \vphantom{\begin{array}{r} 45.261 \\ - 32.807 \\ \hline 12.454 \end{array}} \right\} \text{PRUEBA}$$

3) Realiza las siguientes multiplicaciones.

* $3 \times 100 = \dots\dots\dots 300$

* $57 \times 1.000 = \dots\dots\dots 57.000$

* $2.641 \times 307 = \dots\dots\dots 810.787$

* $5.028 \times 840 = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} 2.641 \\ \times 307 \\ \hline 18487 \\ + 7923 \cdot \cdot \\ \hline 810.787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5028 \\ \times 840 \\ \hline 20112 \\ 40224 \cdot \downarrow \\ \hline 4.223.520 \end{array}$$

4) Divide por la unidad seguida de ceros.

* $270 : 10 = 27$

* $12.000 : 100 = 120$

5) Divide. Realiza la prueba de la división.

* $62.236 : 7 = 8.890$

* $5.236 : 25 = 209$

$$\begin{array}{r} \overline{62}236 \mid 7 \\ 62 \\ \underline{63} \\ 06 \\ 06 \\ 06 \\ 00 \end{array}$$

$D = d \times c + r$ PRUEBA

$$\begin{array}{r} 8.890 \\ \times 7 \\ \hline 62230 \\ + 6 \\ \hline 62.236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{5.2}36 \mid 25 \\ 0236 \\ \underline{11} \\ 11 \\ 11 \\ 00 \end{array}$$

$D = d \times c + r$ PRUEBA

$$\begin{array}{r} 209 \\ \times 25 \\ \hline 1045 \\ + 418 \\ \hline 5225 \\ + 11 \\ \hline 5.236 \end{array}$$