



OPERACIONES CON NÚMEROS DECIMALES

1. Calcula el término que falta en cada operación.

$$\begin{array}{r} 6 \ 3, \ 7 \ 8 \\ + \ \boxed{} \\ \hline 8 \ 9, \ 7 \ 0 \ 5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} - \ \boxed{} \\ - \ 9 \ 8, \ 8 \ 6 \\ \hline 1 \ 8 \ 4, \ 8 \ 1 \ 5 \end{array}$$

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

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 7, \ 3 \ 8 \\ \times \ 2, \ 5 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 3, \ 6 \ 2 \ 8 \\ \times \ 4, \ 6 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

3. Realiza estas divisiones:

$$4 \ 6 \ 9 \ 7, \ 0 \ 3 \ 9 \quad | \quad \underline{7 \ 3}$$

— — — — — — — — — — — — — — — —

$$4, \ 4 \ 3 \ 8 \ 0 \ 8 \quad | \quad \underline{3 \ 6 \ 8}$$