

1. Redondea a la cifra subrayada.

$4\text{,}\underline{2},54 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3,\underline{5}87 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4,\underline{7}28 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5,\underline{5}65 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9,\underline{2}6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2,\underline{5}9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6,\underline{9}65 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 54,\underline{6}2 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Compara estos números con los signos mayor (>), menor (<) o igual (=).

$49,5 \underline{\hspace{1cm}} 49,51 \quad 84,8 \underline{\hspace{1cm}} 84,79 \quad 12,25 \underline{\hspace{1cm}} 1,225 \quad 9,356 \underline{\hspace{1cm}} 9,4$

$2,23 \underline{\hspace{1cm}} 1,89 \quad 1,20 \underline{\hspace{1cm}} 1,2 \quad 1,05 \underline{\hspace{1cm}} 1,050 \quad 63,444 \underline{\hspace{1cm}} 63,45$

3. Realiza estas restas mediante el algoritmo de la descomposición.

$$\begin{array}{r} 744 \\ - 732 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 559 \\ - 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363 \\ - 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ - 378 \\ \hline \end{array}$$

4. Realiza estas restas mediante el algoritmo de la diana.

$$\begin{array}{r} 990 \\ - 783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ - 689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ - 183 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390 \\ - 191 \\ \hline \end{array}$$

5. Realiza estas sumas con descomposición.

$$\begin{array}{r} 7.018 \\ + 2.735 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.762 \\ + 9.218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.692 \\ + 5.165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.726 \\ + 4.954 \\ \hline \end{array}$$

7. Realiza estas divisiones con el algoritmo de la tablilla. Compruébalas con la prueba de la división.

$$817 : 9 =$$

$$364 : 3 =$$

$$958 : 7 =$$

$$541 : 4 =$$

8. Realiza estas multiplicaciones con el algoritmo de la italiana.

$$525 \times 26 =$$

$$678 \times 76 =$$

$$736 \times 14 =$$

$$416 \times 42 =$$