

1. Redondea a la cifra subrayada.

$42,54 = \underline{\quad\quad\quad}$ $3,587 = \underline{\quad\quad\quad}$ $4,728 = \underline{\quad\quad\quad}$ $5,565 = \underline{\quad\quad\quad}$

$9,26 = \underline{\quad\quad\quad}$ $2,59 = \underline{\quad\quad\quad}$ $6,965 = \underline{\quad\quad\quad}$ $54,62 = \underline{\quad\quad\quad}$

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

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

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

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.

$$525 \times 26 =$$

$$678 \times 76 =$$

$$736 \times 14 =$$

$$416 \times 42 =$$