

1. Redondea a la cifra subrayada.

$$\begin{array}{llll} 58,7\underline{8}9 = \underline{\hspace{2cm}} & 60\underline{5},3 = \underline{\hspace{2cm}} & 45,0\underline{2}8 = \underline{\hspace{2cm}} & 38\underline{0},7 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 314,\underline{4}2 = \underline{\hspace{2cm}} & \underline{4},642 = \underline{\hspace{2cm}} & 2,\underline{9}96 = \underline{\hspace{2cm}} & 36,\underline{7}8 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{llll} 97,36 \underline{\hspace{0.5cm}} 97,4 & 96,86 \underline{\hspace{0.5cm}} 24,96 & 3 \underline{\hspace{0.5cm}} 2,864 & 33,78 \underline{\hspace{0.5cm}} 33,425 \\ 5,787 \underline{\hspace{0.5cm}} 4,985 & 1,430 \underline{\hspace{0.5cm}} 1,43 & 3 \underline{\hspace{0.5cm}} 3,00 & 85,65 \underline{\hspace{0.5cm}} 85,065 \end{array}$$

3. Escribe el valor de la cifra subrayada de estos números.

$$1,02\underline{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 52,\underline{1}7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6,14\underline{7} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3,\underline{2}5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{6},12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Descompón como en el ejemplo: $4,235 = 4U + 2d + 3c + 5m = 4 + 0,2 + 0,03 + 0,005$

$$\begin{array}{l} 2,25 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \\ 352,24 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \\ 24,005 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \\ 67,084 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 60,2 \\ - 3,18 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 95,68 \\ - 22,14 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 32,68 \\ - 25,59 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 72,35 \\ - 44,98 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,90 \\ - 7,83 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 0,831 \\ - 0,689 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5,42 \\ - 1,83 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 3,90 \\ - 1,91 \\ \hline \end{array}$$

7. Realiza estas sumas con descomposición.

$$\begin{array}{r} 701,8 \\ + 273,5 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 87,62 \\ + 925,08 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 9,692 \\ + 5,165 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 27,26 \\ + 49,54 \\ \hline \end{array}$$

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

$$5.760 : 9 =$$

$$4.206 : 6 =$$

$$4.235 : 5 =$$

$$7.519 : 8 =$$

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

$$949 \times 55 =$$

$$368 \times 46 =$$

$$153 \times 35 =$$

$$1.534 \times 23 =$$