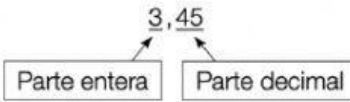


FICHA DE REPASO NÚMEROS DECIMALES

RECUERDA

- Un número decimal tiene dos partes:
 - La parte entera, a la izquierda de la coma.
 - La parte decimal, a la derecha de la coma.
- El número 3,45 se lee: 3 unidades y 45 centésimas.



1.- Escribe la parte entera y la parte decimal de cada uno de los siguientes números decimales.

NÚMERO DECIMAL	PARTE ENTERA	PARTE DECIMAL
13,56		
2,43		
34,987		
21,3		

RECUERDA

Para comparar números decimales, primero compara la parte entera, si es igual compara las décimas, y si son iguales, compara las centésimas.

2.- Ordena los siguientes números decimales según se indica, escribiendo los signos mayor que y menor que.

RECUERDA

< se lee: menor que.
> se lee: mayor que.

- De menor a mayor:

3,8 3,6 8,8 9,2 _____

- De mayor a menor:

2,1 5,9 3,5 5,8 _____

RECUERDA

Para sumar o restar números decimales:

- 1.º Coloca los números de forma que coincidan en columna las unidades del mismo orden.
- 2.º Suma o resta como si fueran números naturales y escribe una coma en el resultado debajo de la columna de las comas.

- Suma $1,45 + 32,76$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 1,45 \\ + 32,76 \\ \hline 34,21 \end{array}$$

- Resta $10,72 - 8,18$

$$\begin{array}{r} \text{D U d c} \\ 10,72 \\ - 8,18 \\ \hline 2,54 \end{array}$$

3.- Calcula las siguientes sumas y restas y escribe el resultado debajo.

$$\begin{array}{r} 54,69 \\ - 8,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,3 \\ - 7,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ - 148,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,56 \\ 205,498 \\ + 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610 \\ 45,3 \\ + 8,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 210,768 \\ 42,4 \\ + 16,07 \\ \hline \end{array}$$

4.- Realiza las siguientes sumas y restas en tu cuaderno y escribe el resultado.

$$67,8 + 8,4 =$$

$$174,5 + 56,8 =$$

$$3,5 + 43,2 =$$

$$126,7 + 87,9 =$$

$$90,7 - 9,8 =$$

$$91,34 - 8,29 =$$

$$423,43 - 95,4 =$$

$$132,47 - 98,4 =$$

RECUERDA

Para multiplicar números decimales:

- 1.º Multiplica los números como si fueran números naturales.
- 2.º En el resultado, separa con una coma, a partir de la derecha, tantas cifras decimales como tengan en total los dos factores.

$$\begin{array}{r} 32,7 \leftarrow 1 \text{ cifra decimal} \\ \times 1,5 \leftarrow 1 \text{ cifra decimal} \\ \hline 1635 \\ 327 \\ \hline 49,05 \leftarrow 2 \text{ cifras decimales} \end{array}$$

\downarrow $1 + 1 = 2$

5.- Calcula las multiplicaciones en tu cuaderno y escribe el resultado.

$67,8 \times 3,6 =$

$567,89 \times 65 =$

$5,07 \times 2,8 =$

$63,5 \times 6,42 =$

$48,8 \times 34,2 =$

$3,78 \times 7 =$