

NÚMEROS DECIMALES

1. Escribe a qué corresponde el 7 en cada número decimal y como se leen los números completos (**ESCRIBE SI LA CIFRA 7 SON UNIDADES, DÉCIMAS, CENTÉSIMAS, ETC.**):

25,2875

7,009

0,2337

213,000007

2. Escribe estos números decimales (**NO DEJES ESPACIOS Y UTILIZA LA COMA**):

a) Nueve unidades, ciento cinco milésimas.

b) Cuatro decenas, dos décimas.

c) Nueve centenas, seis unidades, ocho milésimas.

d) Siete diezmilésimas.

3. Ordena de menor a mayor los siguientes números:

3,255

3,55

3,525

3,055

3,225

<

<

<

<

4. Realiza las siguientes operaciones de números decimales:

$$\begin{array}{r} 23,45 \\ 5,2 \\ + 67,345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,04 \\ 17 \\ + 0,456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,000 \\ - 0,567 \\ \hline \end{array}$$

5. Realiza las siguientes multiplicaciones (RECUERDA QUE PRIMERO NOS OLVIDAMOS DE LA COMA. LA COMA LA COLOCAMOS AL FINAL SEGÚN LOS DECIMALES QUE TENEMOS COMO EN EL EJEMPLO):

$$\begin{array}{r} 73,24 \\ \times 5,1 \\ \hline 7324 \\ + 36620 \\ \hline 373,524 \end{array}$$

2 decimales
+ 1 decimal
Colocamos la coma para que haya 3 decimales

$$\begin{array}{r} 641,85 \\ \times 4 \\ \hline 2567,40 \end{array}$$

Tiene 2 decimales
Colocamos la coma para que haya 2 decimales

$$\begin{array}{r} 0,319 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,319 \\ \times 7,25 \\ \hline \end{array}$$

6. Realiza las siguientes divisiones con decimales (RECUERDA QUE PRIMERO VAMOS A QUITAR LAS COMAS PARA PASAR LOS NÚMEROS A ENTEROS Y LUEGO REALIZAMOS LA DIVISIÓN):

365,9

2

4456

1,6



6825,5

2,75

18

200

7. Calcula (RECUERDA, ESCRIBE EL NÚMERO SIN ESPACIOS ENTRE LAS CIFRAS Y LA COMA EN CASO DE QUE HAYA COMA):

a) $5,89 \cdot 1000 =$

b) $15,35 : 10 =$

c) $18,73 \cdot 0,1 =$

d) $56,4 : 100 =$

e) $6,3 \cdot 0,01 =$

f) $0,7 : 0,001 =$

