

## 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

&lt;

&lt;

&lt;

&lt;

4. Realiza las siguientes operaciones de números decimales:

$$\begin{array}{r}
 2 \ 3 \ , \ 4 \ 5 \\
 5 \ , \ 2 \\
 + \ 6 \ 7 \ , \ 3 \ 4 \ 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 3 \ , \ 0 \ 4 \\
 1 \ 7 \\
 + \ 0 \ , \ 4 \ 5 \ 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 \ 5 \ , \ 0 \ 0 \ 0 \\
 - \ 0 \ , \ 5 \ 6 \ 7 \\
 \hline
 \end{array}$$



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

0,319

× 8,5

2,319

× 7,25

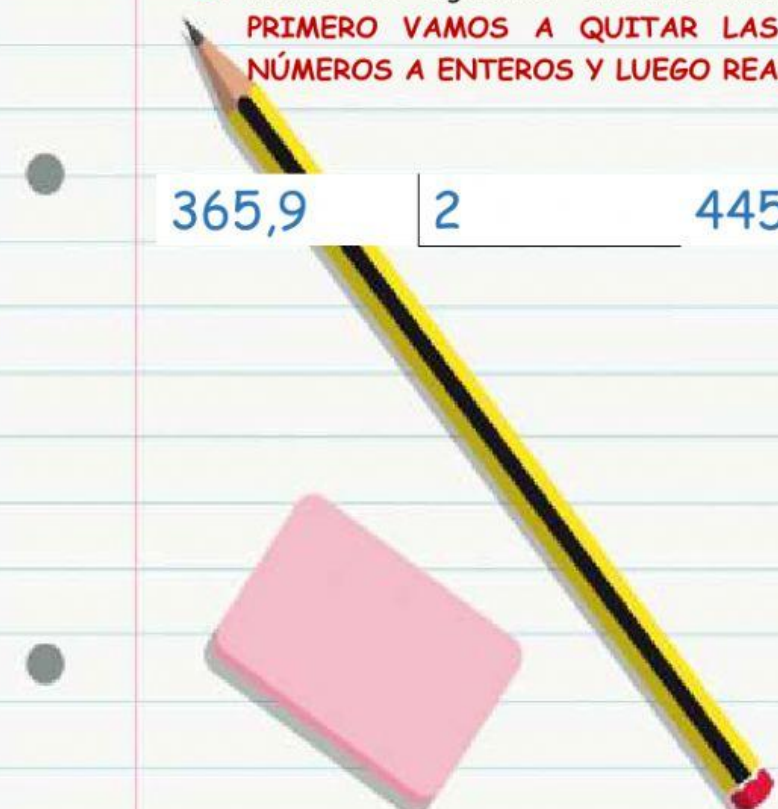
6. Realiza las siguientes divisiones con decimales (RECUERDA QUE PRIMERO VAMOS A QUITAR LAS COMAS PARA PASAR LOS NÚMEROS A ENTEROS Y LUEGO REALIZAMOS LA DIVISIÓN):

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)  $0,7 : 0,001 =$

