

TAREAS PARA REALIZAR A LO LARGO DE LA SEMANA

1. Completa.

$128,02 \times 10 =$

$469,6 \times 100 =$

$89,49 \times 1.000 =$

$1,256 \times 10000 =$

$25 \times 1.000 =$

$1,3 \times 1000 =$

$46 : 1.000 =$

$23,79 : 10 =$

$468,3 : 100 =$

$0,5 : 100 =$

$23,456 : 100 =$

$0,03 : 10 =$

2. Escribe cómo se leen los números anteriores a los dados.

230.000.....

5.100.000.....

23.000.000.....

3. Aproxima cada número a las unidades de millar.

9.067

123.456

4.901

841.726

39.875

1.284.336

61.320

6.527.949

4. Haz los cálculos y escribe el resultado de la misma forma.

a) 152 unidades y 54 céntésimas + 8 unidades y 189 milésimas.

b) 258 unidades y 7 centésimas + 5 décimas

c) 399 unidades - 98 milésimas

d) 189 unidades - 3 centésimas.

5. ¿Cuál de estos números estamos buscando?

871,929	470,468	572,881	37,186	1.274,673
---------	---------	---------	--------	-----------

– Tiene 7 decenas.

– Tiene más de 7 décimas.

– Tiene una cantidad par de centésimas.

– Tiene menos de 7 centésimas.

6. Piensa y escribe los números que se indican.

- Cuatro números mayores que 4,5 cuya parte entera sea 4.
- Cuatro números menores que 3,94 cuya cifra de las décimas sea 8.
- Cuatro números mayores que 7,25 y menores que 7,30.

7. Escribe en forma de fracción.

- | | |
|----------------|---------|
| • 2 décimas | • 0,036 |
| • 3 centésimas | • 0,05 |
| • 2 milésimas | • 0,8 |
| • 84 milésimas | • 32,75 |

8. Escribe tres fracciones equivalentes a cada una de las siguientes.

Por ampliación	Por reducción.
$\frac{2}{3}$	$\frac{24}{36}$
$\frac{6}{5}$	$\frac{80}{100}$

9. Reduce a común denominador los siguientes pares de fracciones

$\frac{3}{5} \text{ y } \frac{6}{7}$

$\frac{7}{12} \text{ y } \frac{3}{5}$

$\frac{1}{4} \text{ y } \frac{3}{8}$

10. Estas son las fechas de nacimiento de la familia de Javier. Escríbelas en nuestro sistema de numeración decimal.

FAMILIAR	FECHA EN NÚMEROS ROMANOS	FECHA EN SISTEMA DECIMAL
PADRE	XIV-XI-MCMLXXII	14 – 11- 1972
MADRE	IX-IV-MCMLXXIII	
JAVIER	XXIV-IX-MMVI	
HERMANO	XIV-VII-MCMXCIX	
HERMANA	XVII- IX - MMIV	
ABUELO	XXV-I-MCMXLVII	
ABUELA	XIX-X-MCMXXXVIII	

11. PASTERÍA "CHICOS/AS DE QUINTO"



0,65 € unidad



9 euros kg

- a) La semana pasada la pastelería ha vendido 17 kg de pasteles y tres docenas de magdalenas. ¿Cuánto ha obtenido de la venta?
- b) Para elaborar unha docena de magdalenas, se necesitan 0,30 kg de harina. ¿Cuántos gramos de harina se necesita para elaborar 9 magdalenas?
- c) ¿Cuánto vale la bandeja de magdalenas?
- d) Pedro compra 3 kg de pasteles y 7 magdalenas. Paga con un billete de 50 € ¿Cuánto dinero le devuelven?
- e) Inventa un problema que tengas que resolver con una división.
- f) Inventa un problema que tengas que resolver con una multiplicación y una resta.