

Actividades Cuestionario final trimestre de Matemáticas

1. Marca con una X las respuestas que no sean correctas:

0,052 se lee como 0 unidades y 52 décimas.

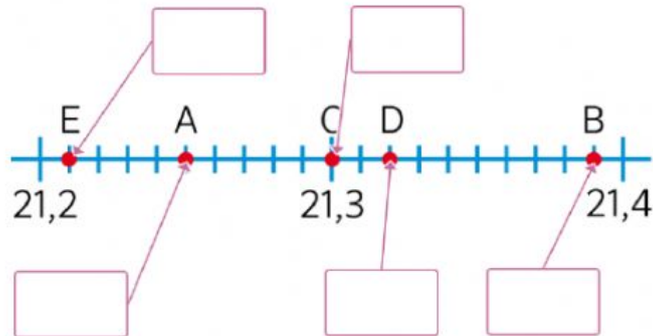
6 coma 7 es el número 6,07.

23/100 son 2 coma 3.

$\frac{1}{1.000}$ es la centésima parte de la unidad.

2. Escribe los siguientes números en el lugar de la recta que le corresponde:

21,25 – 21,21 – 21,39 – 21,32 – 21,30



3. Escribe las divisiones equivalentes:

A) $90 : 4,5 =$ $:$

B) $14,4 : 0,21 =$ $:$

C) $18,42 : 1,5 =$ $:$

D) $1,06 : 0,007 =$ $:$

4. Resuelve:

$5 \times (3,27 + 0,28) - 5,15 = \text{¿?}$

a) 16,1

b) 16,01

c) 15,1

d) 15,01

5. Escoge la opción adecuada para que la igualdad sea correcta:

a) cm = 0,019km

19 19.000 190 1.900

b) 1,87m = mm

187 18.700 18,7 1.870

c) daL = 408dL

4,08 40,8 4.080 0,408

d) g = 36.738.000 mg

36,738 367,38 36.738 3.673,8

6. Una piscina contiene 30kL de agua. ¿Cuántas botellas de 1,5L podemos llenar?

a) 30.000 botellas b) 22.500 botellas c) 20.000 botellas d) 15.000 botellas

7. Ayer corrí 7,5km. Esta forma de expresar la medida es incompleja, ¿verdadero o falso?

a) Verdadero b) Falso

8. Calcula y asocia cada enunciado con el número adecuado:

Las décadas de medio siglo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	40
Los lustros de 2 siglos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	20
Los siglos de 2 milenios	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	32
Los lustros de 16 décadas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5

9. José ha ido dos días a su pueblo. Para saber cuantos segundos ha estado allí, hace el siguiente cálculo:

- 2 días = 48 horas
- 48 horas = 2.880 minutos
- 2.880 minutos = 172.000 segundos

¿Se ha confundido haciendo los cálculos?

- a) Sí, transformando días a horas.
- b) Sí, transformando horas a minutos.
- c) Sí, transformando minutos a segundos.
- d) No, en realidad está bien.

10. Carmen quiere ir a un concierto. La entrada cuesta 40€.

Si tiene:



¿Le llega para comprar la entrada? Rodea la opción correcta.

Carmen **tiene / no tiene** suficiente dinero para comprar la entrada.