

MATEMÁTICAS (16 de abril)

1. ¿Cuáles de estos números no están correctamente escritos? Corrígelos.

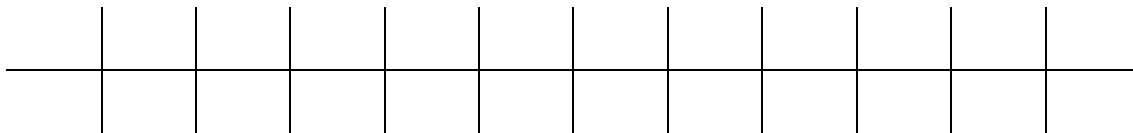
- A. Quince unidades y trescientas veintitrés milésimas: 15,323
- B. Doscientos cincuenta y cuatro coma cinco: 254,05
- C. Seiscientos siete centésimas: 607
- D. Cero coma cuarenta y siete: 0,47

2. Señala la parte entera de rojo y de azul la decimal de los siguientes números. Después, aproxímalos a la unidad y a la décima.

| | unidad | décima | | unidad | décima |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 12,691 | | | 25,16 | | |
| 0,74 | | | 35,728 | | |

3. Sitúa los siguientes números decimales sobre la recta.

6,75 6,78 6,8 6,72



4. ¿Cuáles de las siguientes operaciones dan el mismo resultado? Realiza las operaciones

- a. $567,53 + 2.179,86 + 43,755$
- b. $2.178,36 - 56,13$
- c. $67,853 \times 14,78$
- d. $10.544,76 : 2,88$

A. a y b

B. b y c

C. a y d

D. Ninguna

5. Expresa en forma incompleja en tu cuaderno.

$$8 \text{ kl } 5 \text{ dal} + 3 \text{ hl } 206 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ dl}$$

$$4 \text{ kg } 5 \text{ hg } 6 \text{ g} + 9 \text{ dag } 6 \text{ g } 5 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ mg}$$

$$2 \text{ hg } 6 \text{ g} - 3 \text{ dag } 5 \text{ g } 14 \text{ cg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$$

$$12 \text{ km } 5 \text{ dam } 7 \text{ cm} - 2 \text{ hm } 75 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

6. ¿Os atrevéis con este? Elige la que ordena estos tiempos de mayor a menor cantidad.

a. 4 h 1243 s

c. 4 h 12 min 7 s

b. 15.125 s

d. 254 min

A. b – a – c – d

C. a – d – c – b

B. d – c – a – b

D. d – b – a – c

7. Un ciclista ha recorrido primero 34,5 km, después 28250 m y por último 1975 dam. ¿Cuántos km le faltan para recorrer 100.000 m?

8. Irene tiene 4 billetes y 2 monedas. ¿Cuánto dinero tiene?

A. 30 €

B. 28 €

C. 20,50 €

D. 38 €

RETO MATEMÁTICO.

En una habitación hay 12 pares de calcetines verdes y 12 pares de calcetines rojos, ¿cuántos calcetines deberás sacar con los ojos tapados para asegurarte de que, al menos, tendrás un par de calcetines del mismo color?