

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

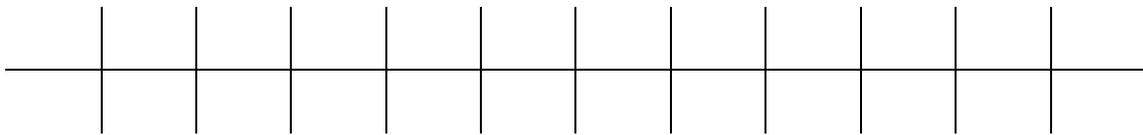
D. Cero coma cuarenta y siete: 0,47

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?