

REPASAMOS MATEMÁTICAS PARA LA PRUEBA DE ABRIL

1. Observa la tabla. Descompón los siguientes números decimales. Luego escribe cómo se leen.

	Parte entera		Parte decimal		
	Decenas D	Unidades U	Décimas d	Centésimas c	Milésimas m
A	3	2	9	7	1
B	1	8	0	3	4
C		7	5	0	6
D		5	0	0	9

A) $32,971 = 3 D + 2 U + 9 d + 7 c + 1 m = 30 + 2 + 0,9 + 0,07 + 0,001$

Se lee: 32 unidades 971 milésimas / 32 coma 971

B) _____ = _____ =

Se lee: _____ / _____

C) _____ = _____ =

Se lee: _____ / _____

D) _____ = _____ =

Se lee: _____ / _____

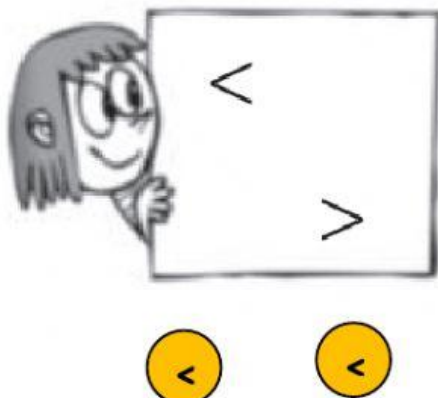
2. Escribe con cifras cada número decimal.

A) $2\text{ D} + 5\text{ U} + 3\text{ d} =$

B) $2\text{ D} + 5\text{ c} + 8\text{ m} =$

C) $4\text{ D} + 2\text{ U} + 7\text{ m} =$

3. Compara y elige el signo correcto ($>$ o $<$).



A) $2,34 \bigcirc 5,9$

B) $3,09 \bigcirc 2,99$

C) $1,39 \bigcirc 1,62$

D) $5,17 \bigcirc 5,87$

E) $3,214 \bigcirc 3,248$

F) $5,896 \bigcirc 5,869$



4. Ordena los siguientes números en el apartado que le corresponde.

De menor a mayor

A) 1,34 0,89 5,92

B) 6,54 6,45 6,38

De mayor a menor

D) 0,987 3,879 2,798

E) 4,521 4,512 4,5127

A) _____ < _____ < _____

B) _____ < _____ < _____

C) _____ > _____ > _____

D) _____ > _____ > _____

5· Completa.

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| • $2 \ell =$ _____ dl | • $3 \ell =$ _____ cl | • $4 \ell =$ _____ ml |
| • $3 \ell =$ _____ dl | • $5 \ell =$ _____ cl | • $6 \ell =$ _____ ml |
| • $3 \text{ dal} =$ _____ ℓ | • $2 \text{ hl} =$ _____ ℓ | • $5 \text{ kl} =$ _____ ℓ |
| • $6 \text{ dal} =$ _____ ℓ | • $4 \text{ hl} =$ _____ ℓ | • $6 \text{ kl} =$ _____ ℓ |

6· Expresa en la unidad que se indica.

En decilitros

En centilitros

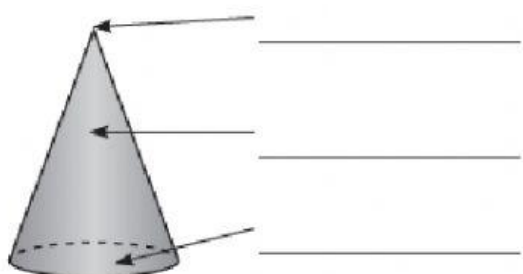
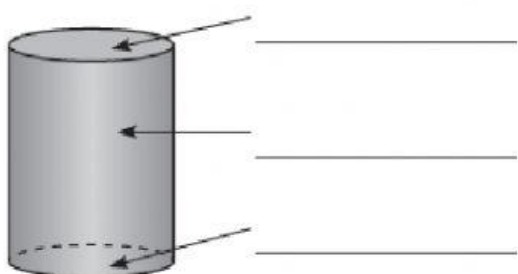
En mililitros

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| • 11ℓ y 5 dl | • 16ℓ y 9 cl | • 15ℓ y 9 ml |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|

7· Expresa en litros.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| • 8 kl y $7 \text{ dal} =$ | • $4 \text{ kl}, 5 \text{ hl}$ y $3 \text{ dal} =$ |
|--------------------------------------|--|

8· Escribe el nombre de cada elemento señalado y contesta.

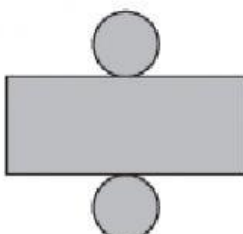
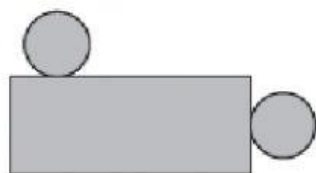
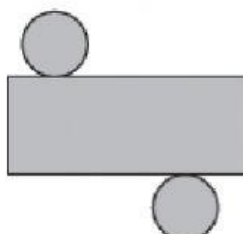
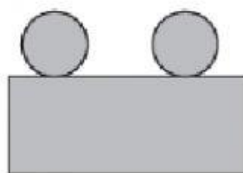


a) ¿Tiene base la esfera? _____

b) ¿Y caras laterales? _____

c) ¿Qué figura tiene el cilindro y el cono como base? _____

9. Señala qué desarrollo no corresponde a un cilindro.



ACTIVIDADES PARA EL CUADERNO

Estas actividades siguientes tenéis que hacerlas en el cuaderno y mandar la foto por la tarea porque resulta imposible hacerlas de forma interactiva.

1 Calcula las sumas.

A $4,78 + 8,34$

B $9,62 + 32,474$

C $12,8 + 9,375$

A 10x10 grid of squares, intended for the student to perform the addition calculation A.A 10x10 grid of squares, intended for the student to perform the addition calculation B.A 10x10 grid of squares, intended for the student to perform the addition calculation C.

Calcula y contesta.

Un depósito tiene 4 l de zumo.
¿Cuántas botellas de medio litro se pueden llenar?

En un bidón hay 5 l de aceite.
¿Cuántas jarritas de un cuarto de litro se pueden llenar?