

UNIDADES DE MEDIDA



Pon un X en la capacidad más adecuada en cada caso

a) Un bote de refresco →

3 L	33 cL	3 mL
-----	-------	------

b) Un cubo →

15	15 L	15 dL
----	------	-------

Pasa las unidades a la medida indicada:

a) 8,3 km = m

c) 1650 m = hm

b) 1920 m = km

d) 2,11 m = cm

Calcula, pasando los números complejos a incomplejos, y contesta: (recuerda poner la unidad en cada caso, separada por un espacio del número)



- ¿Cuántos decámetros hay de la ciudad A a la ciudad B?
- ¿Cuántos metros hay de la ciudad B a la ciudad C?
- ¿Cuántos hectómetros hay de la ciudad A a la ciudad C?

Expresa en la unidad indicada

432 km² = hm²; 324 dam² = hm²;

2,7 hm² = m²; 3,6 cm² = m²;

Expresa en la unidad indicada

a) 7 m³ = dm³ = cm³

b) m³ = 28 dm³ = cm³

c) m³ = dm³ = 530 000 cm³

d) 4,85 m³ = dm³ = cm³

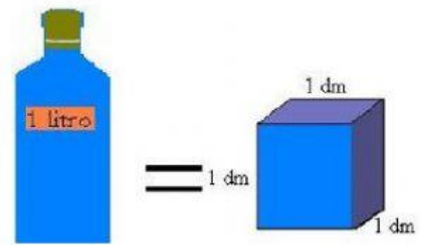
Convierte a litros las siguientes unidades (pon la unidad)

a) $2,58 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots$

b) $0,5 \text{ m}^3 = \dots\dots\dots$

c) $2000 \text{ cm}^3 = \dots\dots\dots$

d) $1\,500\,000 \text{ mm}^3 = \dots\dots\dots$



Haz las transformaciones en medidas agrarias



- | | |
|-------------|------------------|
| a) 3 ca = | a |
| b) 12 ha = | ca |
| c) 0,3 ha = | hm ² |
| d) 700 ca = | dam ² |

Escribe X en la respuesta correcta

Para pasar de dm a hm:

- se tiene que dividir entre 1.000.
- se tiene que multiplicar por 100.
- se tiene que dividir entre 10.

Un litro de agua es igual a:

- 1 g.
- 1 kg.
- 1 quintal.

Con las medidas de superficie se expresa:

- la longitud de una figura.
- la altura de una figura.
- el área de una figura.

Un dm³ es igual a:

- 1 kl
- 1 ml
- 1 l

¿Cuántos Kg hay en las siguientes cantidades? (Pon la unidad en cada caso)

3 t = 2 q = 324 g = 915 dag =

Si tenemos agua pura, expresa las siguientes medidas en kg. (Pon la unidad en cada caso)

2,6 Kl = 357 l = 1258 ml =
 3,7 dm³ = 2 m³ = 357297 cm³ =