

¡¡Hola chicos y chicas!! 🙌😊

EMPEZAMOS...UNIDAD 11

UNIDADES DE CAPACIDAD MENORES QUE EL LITRO

En la jarra hay 1 litro de zumo y en cada vaso hay 25 centilitros de leche.

El **litro** es la principal unidad de capacidad.

El **decilitro**, el **centilitro** y el **mililitro** son unidades de capacidad menores que el litro.

Fíjate en las relaciones del litro con estas unidades.



ℓ	dl	cl	ml
1	0		

1 litro = 10 decilitros
1 ℓ = 10 dl

ℓ	dl	cl	ml
1	0	0	

1 litro = 100 centilitros
1 ℓ = 100 cl

ℓ	dl	cl	ml
1	0	0	0

1 litro = 1.000 mililitros
1 ℓ = 1.000 ml

La unidad principal de capacidad es el litro.

El decilitro, el centilitro y el mililitro son unidades de capacidad menores que el litro.

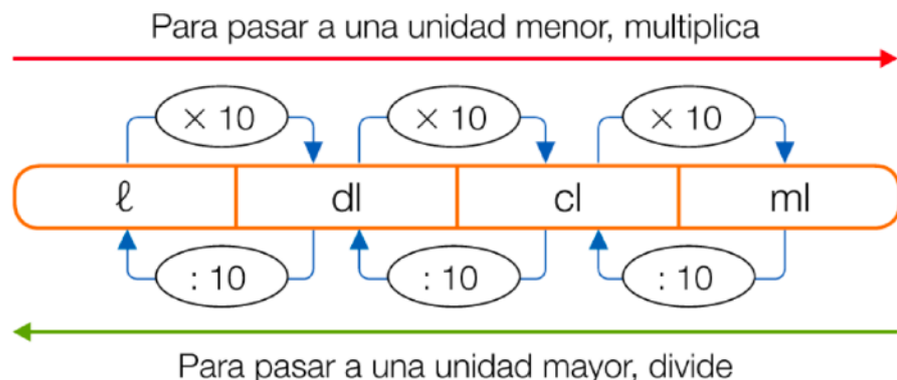
- 1 ℓ = 10 dl
- 1 ℓ = 100 cl
- 1 ℓ = 1.000 ml

IMPORTANTE - COMO PASAMOS DE UNA UNIDAD A OTRA

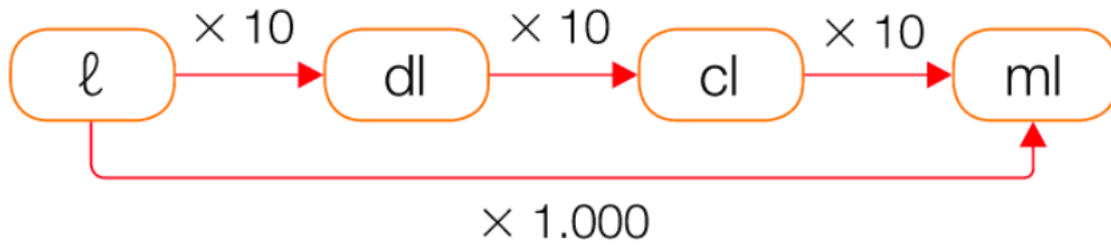
Calcula igual que con las unidades de longitud.



PUES ESO...IGUAL QUE LAS UNIDADES DE LONGITUD...RECUERDA

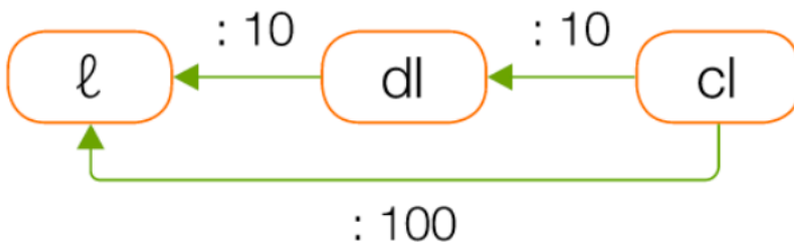


EJEMPLO 7 ℓ en ml



$7 \times 1.000 = 7.000 \rightarrow 7 \text{ ℓ} = 7.000 \text{ ml}$

EJEMPLO 1.600 cl en ℓ



$1.600 : 100 = 16 \rightarrow 1.600 \text{ cl} = 16 \text{ ℓ}$

AHORA A PRACTICAR:

1 Expresa en la unidad que se indica.

En decilitros

- 4 ℓ
- 5 ℓ y 3 dl
- 6 ℓ
- 7 ℓ y 9 dl

En centilitros

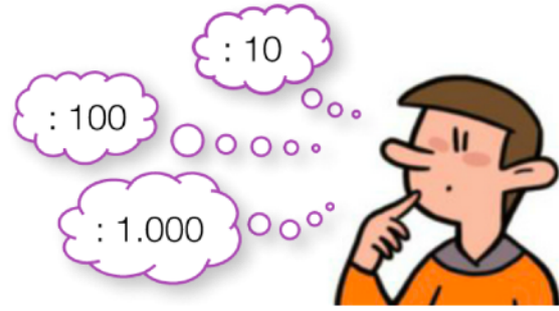
- 2 ℓ
- 4 ℓ y 5 cl
- 5 ℓ
- 6 ℓ y 8 cl

En mililitros

- 3 ℓ
- 7 ℓ y 3 ml
- 8 ℓ
- 9 ℓ y 6 ml

2 Expresa en litros.

- 40 dl
- 70 dl
- 120 dl
- 300 cl
- 600 cl
- 1.400 cl
- 2.000 ml
- 5.000 ml
- 23.000 ml



-
- 3
- 8 dl en cl
 - 9 dl en ml
 - 15 cl en ml
 - 24 ℓ en ml
 - 60 dl en ℓ
 - 2.000 ml en ℓ
 - 150 ml en cl
 - 300 ml en dl
-