



FICHA DE EVALUACIÓN T- 11



- Escribe todo con números y no olvides de poner el punto en los miles.
- En los problemas, primero hazlo en tu libreta y luego elige la solución correcta.

1.- Completa.

$\bullet 4\ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$\bullet 8.000 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

$\bullet 7 \text{ kl} = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

$\bullet 300\ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ hl}$

$\bullet 6\ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$\bullet 9.000 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

$\bullet 5 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

$\bullet 4.000 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kl}$

2.- Expresa en la unidad que se indica.

$\bullet 1 \ell \text{ y } 2 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$\bullet 3 \text{ dl y } 9 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$\bullet 3 \ell \text{ y } 4 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$\bullet 6 \text{ cl y } 7 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$\bullet 5 \ell \text{ y } 8 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$\bullet 7 \ell \text{ y } 40 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl}$

$\bullet 20 \ell \text{ y } 4 \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$

$\bullet 2 \ell, 5 \text{ dl y } 6 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

3.- Expresa en litros.

$\bullet 2 \text{ dal y } 9 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

$\bullet 5 \text{ hl y } 4 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

$\bullet 3 \text{ hl y } 24 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

$\bullet 6 \text{ kl y } 8 \text{ hl} = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

$\bullet 8 \text{ kl y } 7 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

$\bullet 7 \text{ hl y } 90 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

$\bullet 4 \text{ kl y } 60 \ell = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

$\bullet 5 \text{ kl, } 2 \text{ hl y } 3 \text{ dal} = \underline{\hspace{2cm}} \ell$

4.- Expresa en la unidad indicada.

En centilitros

$\bullet 2 \text{ litros y medio} =$

$\bullet 3 \text{ litros y cuarto} =$

$\bullet 10 \text{ litros y medio} =$

$\bullet 8 \text{ litros y cuarto} =$

En decalitros

$\bullet 4 \text{ hl y } 5 \text{ dal} =$

$\bullet 9 \text{ kl y } 8 \text{ dal} =$

$\bullet 2 \text{ kl, } 3 \text{ hl y } 4 \text{ dal} =$

$\bullet 5 \text{ kl y } 6 \text{ hl} =$

5.- Expresa en la unidad que se indica.

En decigramos	9 g y 4 dg =	18 g y 9 dg =
En centigramos	23 g y 7 cg =	4 g y 6 dg =
En miligramos	2 g y 2 mg =	5 g y 7 cg =

6.- Expresa en la unidad que se indica.

- | | | |
|-------------------|----------------------|------------------------|
| • 2 dag = _____ g | • 60 g = _____ dag | • 4 hg = _____ dag |
| • 3 hg = _____ g | • 7.000 g = _____ kg | • 9 kg = _____ hg |
| • 8 kg = _____ g | • 800 g = _____ hg | • 30 dag = _____ hg |
| • 1 t = _____ kg | • 5.000 kg = _____ t | • 2.000 dag = _____ kg |

7.- Expresa en gramos y ordena de mayor a menor.

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| • 3 kg, 2 dag y 8 g = | • 8 kg, 2 hg y 8 dag = |
| • 6 kg, 4 hg y 2 g = | • 6 kg, 1 hg y 76 g = |

8.- Hemos recogido 2 sacos de nueces. Cada saco pesa 5 kg. ¿Cuántas bolsas de cuarto de kilo podemos llenar? ¿Y de medio kilo

9.- Una furgoneta vacía pesa 2.090 kg. Cargada con cajas de fresas pesa 4 toneladas y media. ¿Cuántos kilos pesan las cajas de fresas?

10.- Una cuba tiene una capacidad de 2 hl. Si ahora tiene 7 dal y 4 ℥ de líquido, ¿cuántos litros faltan para llenarla?