

UNIDADES DE MEDIDA

1. Realiza las siguientes sumas y restas.

$3\text{km} + 4\text{dam}$

$4\text{m} + 34\text{cm}$

$9\text{dal} - 3\text{l}$

$31\text{hm} + 5\text{dam}$

$9\text{hl} - 21\text{dl}$

$210\text{cl} + 4\text{l}$

$5\text{hm} - 40\text{m}$

$4\text{hg} - 202\text{dg}$

$4050\text{cg} - 3\text{hg}$

2. Calcula las sumas y restas expresando la operación en la unidad pedida.

$4\text{ km} + 222\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ hm}$

$4\text{dal} + 8\text{l} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ hl}$

$6\text{g} - 300\text{mg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dag}$

$16\text{ kg} + 3000\text{dg} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ hg}$

$7\text{hm} + 200\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ km}$

$5\text{hm} - 9\text{dam} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ km}$

$800\text{l} - 25000\text{cl} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ dal}$

$6\text{kg} - 34\text{dag} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ g}$

$16\text{dm} + 4\text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{ mm}$

3. Completa la tabla, pasando de forma incompleja a forma compleja.

Forma incompleja	Kl	Hl	Dal	L	DI	Cl	MI	Forma compleja
990 cl								
267 dal								
415 l								
1004 ml								
66 dl								

4. Pasa a forma compleja.

- 5 kl 6 l y 7 dl
- 3 cm y 53 mm
- 4 hm y 8 m
- 7 dag 4 g 2 dg y 2 cg.

5. ¿En qué unidad lo expresas? Escribe en tu cuaderno si lo expresas en kilogramo, gramo o miligramo.

- El peso de un caballo El peso de una naranja El peso de una abeja
- El peso de una gorra El peso de una mosca El peso de un patinete

6. Cambia estas unidades a la otra unidad indicada.

- 3 hm en dam 56 cm en m 2,9 dam en m 7,3 dm en dam
- 7 dm en mm 932 dam en km 0,05 km en cm 4.200 mm en m