

Unidades de Longitud y Capacidad

1. Expresa en metros las siguientes medidas.

- 2 km = m
- 25600 cm = m
- 65 hm = m
- 65000 mm = m
- 37 dam = m
- 29 dam = m
- 20000 dm = m
- 5750 dm = m

2. Expresa en litros las siguientes cantidades.

- 35 hl = l
- 38000 cl = l
- 98 dal = l
- 340 kl = l
- 75 kl = l
- 12 dal = l
- 45000 dl = l
- 57000 ml = l

3. Expresa en metros las siguientes medidas.

Recuerda pasar primero las cantidades a la misma unidad y finalmente sumar ambas cantidades.

- 14 km + 90 dam = m + m = m
- 85 hm + 37 m = m + m = m
- 360 dam + 58000 cm = m + m = m
- 34 km + 3000 dm = m + m = m

MATES



Unidades de Longitud y Capacidad

4. Expresa en litros las siguientes medidas.

Recuerda pasar primero las cantidades a la misma unidad y finalmente sumar ambas cantidades.

- $4 \text{ kl} + 750 \text{ dal} =$ $l +$ $l =$ l
- $68 \text{ hl} + 59 \text{ l} =$ $l +$ $l =$ l
- $980 \text{ dal} + 74000 \text{ ml} =$ $l +$ $l =$ l
- $49 \text{ kl} + 2000 \text{ dl} =$ $l +$ $l =$ l

5. Expresa las siguientes cantidades en la unidad indicada.

- $6600 \text{ dl} =$ hl
- $24,6 \text{ cm} =$ mm
- $7,5 \text{ km} =$ dam
- $28000 \text{ cl} =$ kl
- $32,5 \text{ hl} =$ l
- $13,2 \text{ dm} =$ dam
- $64,9 \text{ ml} =$ dl
- $32000 \text{ dal} =$ kl

6. El lunes corrí 8 km y 30 dam, el martes 60 hm y 30 dam y el jueves 700 dam y 25 m. ¿Cuántos metros he corrido entre los tres días? ¿Cuántos kilómetros son?

El lunes corrí metros

El martes corrí metros

El jueves corrí metros

Entre los tres días he corrido

Entre los tres días he corrido

metros

kilómetros

