

UNIDADES DE MEDIDA, SUPERFICIE Y VOLUMEN

1. Expresa en la unidad indicada:

5,6 km	m	8 hm	km
0,03 m	cm	76,9 dg	mg
9,02 hL	cL	14,37 L	daL

2. Expresa estas unidades de superficie en la unidad indicada:

3 km ²	hm ²	7 km ²	dam ²
2,6 m ²	cm ²	1,42 cm ²	mm ²
800 m ²	dam ²	5,7 dm ²	m ²

3. Expresa en m².

7 dam ² 25 m ²	m ²
4 dam ² 137 dm ²	m ²
0,5 dam ² 8 cm ²	m ²
0,122 hm ² 350 dm ² 28 cm ²	m ²

4. Expresa en dm^3 y cm^3 las siguientes unidades de capacidad:

$$45 \text{ L} = \quad \quad \quad \text{dm}^3 = \quad \quad \quad \text{cm}^3$$

$$0,8 \text{ dL} = \quad \quad \quad \text{dm}^3 = \quad \quad \quad \text{cm}^3$$

$$9 \text{ daL} = \quad \quad \quad \text{dm}^3 = \quad \quad \quad \text{cm}^3$$

$$23,7 \text{ mL} = \quad \quad \quad \text{dm}^3 = \quad \quad \quad \text{cm}^3$$

5. Realiza estas operaciones y exprésalo de forma incompleja.

$$46,7 \text{ hg} \ 9 \text{ g} + 347 \text{ g} = \quad \quad \quad \text{g}$$

$$5,8 \text{ daL} \ 2 \text{ L} - 178 \text{ dL} = \quad \quad \quad \text{dL}$$

$$0,6 \text{ km} \ 57 \text{ m} \times 84 = \quad \quad \quad \text{m}$$