

☉ Convierte las siguientes medidas en la unidad correspondiente del SI.

a)  $25 \text{ mm}^2 =$

b)  $32 \text{ cm}^3 =$

c)  $25 \text{ hm}^2 =$

d)  $0,25 \text{ km}^3 =$

☉ Transforma los siguientes múltiplos y submúltiplos en unidades del SI:

a)  $45 \text{ Mg} =$

b)  $2\,000 \text{ g} =$

c)  $55 \text{ ms} =$

d)  $3\,500 \text{ } \mu\text{g} =$

Otras unidades	
1 milla terrestre	1 609 m
1 milla marina	1 852 m
1 pie	0,305 m
1 pulgada	0,025 m
1 yarda	0,91 m
1 libra	0,45 kg
1 tonelada (t)	$10^3 \text{ kg}$
1 hora (h)	3 600 s
1 minuto (min)	60 s
1 hectárea (ha)	$10^4 \text{ m}^2$
1 área (a)	$10^2 \text{ m}^2$
1 litro (L)	$1 \text{ dm}^3$
1 mililitro (mL)	$1 \text{ cm}^3$

☉ Existen algunas unidades que, aunque no pertenecen al SI, se utilizan en determinados países, en ciertas profesiones o se usan de forma cotidiana. Transforma las unidades que se indican en las correspondientes del SI (ver la tabla del margen).

a)  $2 \text{ millas terrestres} =$

b)  $2,5 \text{ ha} =$

c)  $25 \text{ yardas} =$

d)  $2 \text{ t} =$

☉ Expresa las siguientes medidas en unidades del SI. Observa previamente el ejemplo:

$$35 \text{ g/L} = 35 \frac{\text{g}}{\text{L}} \cdot \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \cdot \frac{1 \text{ L}}{1 \text{ dm}^3} \cdot \frac{10^3 \text{ dm}^3}{1 \text{ m}^3} = 35 \text{ kg/m}^3$$

a)  $150 \text{ km/h} =$

b)  $2,25 \text{ cm/s}^2 =$

c)  $25 \text{ g/cm}^3 =$

d)  $2 \text{ días} =$