

FICHA DE REPASO UNIDADES DE MEDIDA 2

1) Expresa en forma compleja o en incompleja según corresponda.

a) $8927 \text{ m} =$

b) $2267931 \text{ mm} =$

c) $8 \text{ km } 6 \text{ hm } 7 \text{ dam } 5 \text{ m } 4 \text{ dm} =$

d) $6 \text{ dam } 5 \text{ m } 4 \text{ dm } 7 \text{ cm} =$

2) Un piloto ha dado 5 vueltas a un circuito que mide $4 \text{ km } 7 \text{ hm } 5 \text{ m}$.
¿Cuántos metros ha recorrido? Expresa el resultado en forma compleja.

3) Expresa en forma compleja o en incompleja según corresponda.

a) $4329 \text{ ml} =$

b) $378042 \text{ cg} =$

c) $4 \text{ hl } 9 \text{ dal } 3 \text{ l } 2 \text{ dl } 1 \text{ cl} =$

d) $6 \text{ g } 5 \text{ dg } 4 \text{ cg } 7 \text{ mg} =$

4) Calcula.

a) En gramos: $(3 \text{ kg } 4 \text{ dag}) + (5 \text{ hg } 9 \text{ dag } 5 \text{ g}) =$

b) En litros: $(8 \text{ kl } 9 \text{ dal } 5 \text{ l}) - (4 \text{ hl } 5 \text{ dal } 8 \text{ l}) =$

5) Calcula en litros.

a) $(7 \text{ hl } 4 \text{ dal } 5 \text{ l}) \times 8 =$

b) $(9 \text{ l } 4 \text{ dl } 3 \text{ ml}) \times 6 =$