

1 ¿Cuál es la principal unidad de medida de longitud?

.....

.....

2 Completa con la unidad de medida adecuada.

a) Longitud de un coche: 4

b) Grosor de una moneda: 3

c) Altura de un árbol: 13

d) Longitud de un lápiz: 14

e) Anchura de un sello: 25

f) Altura de una mesa: 8

3 Completa.

a) 2 m = dm

c) 6 dm = cm

e) 4 m = mm

b) 5 m = cm

d) 5 dm = mm

f) 7 cm = mm

4 Contesta.

a) ¿Cuántos centímetros tiene un metro?

b) ¿Y cuántos milímetros?

c) ¿Cuántos centímetros tiene medio metro?

d) ¿Y cuántos decímetros?

5 ¿Cuántos trozos de 4 decímetros se pueden hacer con un alambre de 80 metros?

.....

9 Nombre y apellidos:

6 Completa.

a) $5 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

c) $2 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ m}$

e) $4 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

b) $6 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ hm}$

d) $3 \text{ hm} = \dots\dots\dots \text{ dam}$

f) $6 \text{ dam} = \dots\dots\dots \text{ m}$

7 Completa.

a) $1 \text{ km} = 300 \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ m}$

c) $2 \text{ km} = 40 \text{ dam} + \dots\dots\dots \text{ dam}$

b) $1 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m} + 250 \text{ m}$

d) $6 \text{ km} = 550 \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ m}$

8 Completa como en el ejemplo.

$1\,008 \text{ m} = 1 \text{ km } 8 \text{ m}$

a) $5\,020 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ km } \dots\dots\dots \text{ dam}$

c) $65 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ dam } \dots\dots\dots \text{ m}$

b) $340 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ hm } \dots\dots\dots \text{ dam}$

d) $409 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m } \dots\dots\dots \text{ cm}$

9 Realiza estas operaciones:

a) $(2 \text{ km } 140 \text{ m}) + (5 \text{ km } 86 \text{ m}) = \dots\dots\dots$

b) $(7 \text{ cm } 2 \text{ mm}) - (5 \text{ cm } 4 \text{ mm}) = \dots\dots\dots$

10 En una hora, un topo excava un túnel de 1 m 50 cm de longitud. ¿Cuál será la longitud del túnel que puede excavar en dos horas?

.....

11 ¿Cuántos metros ha recorrido Gabriel si ha dado 8 vueltas completas a un circuito que mide 3 hm 25 m?

.....