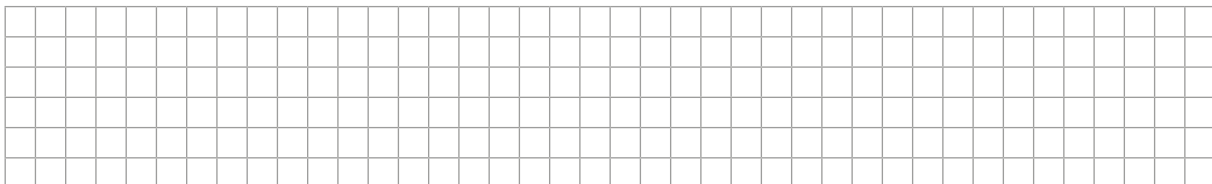


- 1 Dibuja una línea que mida 1 dm 3 cm.



- 2 Juan quiere cortar cintas de tres decímetros de longitud de un rollo de doce metros. ¿Cuántas cintas puede hacer?

.....

- 3 El lado de un cuadrado mide 8 m 75 cm. ¿Cuántos metros miden sus cuatro lados?

.....

- 4 Completa.

a)  $8 \text{ km} = \dots \text{ m}$

f)  $800 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

b)  $3 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

g)  $6 \text{ hm} = \dots \text{ dam}$

c)  $7 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

h)  $500 \text{ m} = \dots \text{ hm}$

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

i)  $20000 \text{ m} = \dots \text{ km}$

e)  $10 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

j)  $7500 \text{ m} = \dots \text{ hm}$

- 5 ¿Cuántos metros son dos kilómetros y medio?

.....

10

Nombre y apellidos:

- 6 Carlos tiene que recorrer tres kilómetros para ir al colegio. Si todavía le falta medio kilómetro para llegar, ¿cuántos metros ha recorrido?
- .....

- 7 Paloma ha recorrido 1050 m, y Elena, 1 km 4 hm. ¿Cuántos metros le faltan a cada una para realizar un trayecto de dos kilómetros de longitud?
- .....
- .....
- .....

- 8 Expresa en forma compleja.

a) 528 m → ..... hm ..... dam ..... m

b) 2015 m → ..... km ..... hm ..... dam ..... m

c) 3708 m → ..... km ..... hm ..... dam ..... m

- 9 Completa las tablas.

cm	m y cm
803 cm	
	2 m 75 cm
	5 m 40 cm

m	km y m
	3 km 12 m
	7 km 400 m
5008 m	

- 10 Calcula.

a) 4 km 34 m + 6 hm 75 m

b) 2 km 770 m – 9 hm 90 m