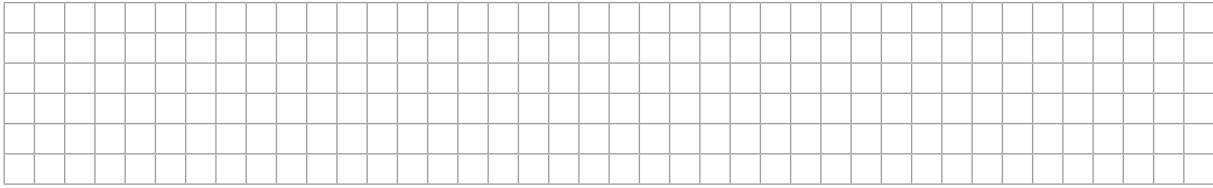


- 1 Dibuja una línea que mida 1 dm 3 cm.



- 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 km = m

f) 800 cm = m

b) 3 m = cm

g) 6 hm = dam

c) 7 cm = mm

h) 500 m = hm

d) 3 dam = m

i) 20 000 m = km

e) 10 m = dm

j) 7 500 m = hm

- 5 ¿Cuántos metros son dos kilómetros y medio?

.....

- 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