

## MATEMÁTICAS 4º - LA LONGITUD

**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) $20\,000 \text{ m} = \dots \text{ km}$ |
| e) $10 \text{ m} = \dots \text{ dm}$ | j) $7500 \text{ m} = \dots \text{ hm}$    |

**5** ¿Cuántos metros son dos kilómetros y medio?

- 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 con dos unidades.

a) 5018 m → .....      b) 390 cm → .....

- 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
5 008 m	

- 10** Calcula.

a)  $4 \text{ km } 34 \text{ m} + 6 \text{ hm } 75 \text{ m}$       b)  $2 \text{ km } 770 \text{ m} - 9 \text{ hm } 90 \text{ m}$