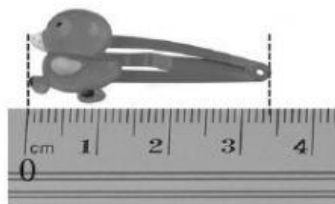
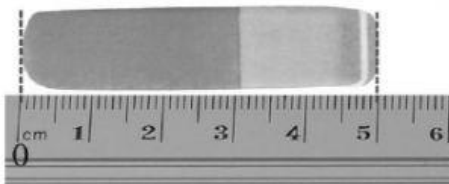


**1. ¿Cuánto miden estos objetos?****2. Completa las equivalencias.**

$$2 \text{ m} = \dots \text{ cm}$$

$$8 \text{ m} = \dots \text{ dm}$$

$$6 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

$$6 \text{ hm} = \dots \text{ m}$$

$$10 \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

$$4 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$400 \text{ m} = \dots \text{ hm}$$

$$8.000 \text{ m} = \dots \text{ km}$$

$$70 \text{ m} = \dots \text{ dam}$$

**3. Clara mide "uno cuarenta y tres". Indica, en metros y en centímetros, cuánto mide Clara.**

Respuesta: .....

**4. Ordena de menor a mayor las siguientes superficies:**

$$25 \text{ m}^2$$

$$250 \text{ cm}^2$$

$$1 \text{ km}^2$$

$$3 \text{ cm}^2$$

$$0,8 \text{ km}^2$$

Respuesta: .....

**5. En una maratón se corren 42 km y 195 m. Un atleta ya ha recorrido 19.875 m. Calcula cuántos kilómetros le faltan para llegar a la meta.**

Respuesta: .....

A Roberto le encanta practicar deporte y ver partidos en la televisión. Entre otros, Roberto disfruta con el fútbol, el tenis y el baloncesto.

Además le gusta saber las medidas de los campos de los distintos deportes. Utiliza Internet para encontrar estos datos y los anota en su libreta.

En la siguiente tabla podrás ver algunas de las medidas que tiene:

deporte	longitud (m)	ancho (m)
fútbol	105	68
tenis	23,78	10,97
baloncesto	28	15



**1.** ¿Cuál es el significado de la parte entera y de la parte decimal del perímetro de la pelota de fútbol?



perímetro = 68,7 cm

- A 68 mm y 7 cm.   B 7 cm y 68 mm.   C 68 cm y 7 mm.   D 0 cm y 6870 mm.

**2.** Expresa, en hectómetros, la suma de la longitud de la pista de baloncesto y la pista de tenis.

Respuesta: .....

**3.** Roberto comenta que una pelota de tenis tiene un diámetro de 0,067 m. ¿Crees que utiliza unas unidades adecuadas? Justifica tu respuesta.

Respuesta: .....

**4.** Expresa el ancho de la pista de baloncesto en forma compleja.

- A 1 dam 5 m.   B 1 m 5 dm.   C 10 m 5 cm.   D 10 dm 50 mm.

**5.** Una ciudad mide 150 veces la longitud del campo de fútbol. ¿Qué longitud, en kilómetros, tiene esta ciudad?

Respuesta: .....