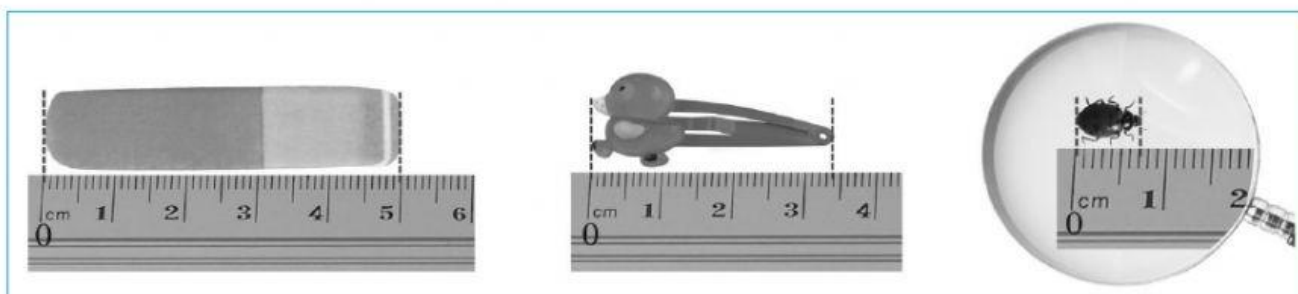


1. ¿Cuánto miden estos objetos?

.....

.....

.....

2. Completa las equivalencias.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 m²250 cm²1 km²3 cm²0,8 km²

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: