

9 MEDIDA DE LONGITUD

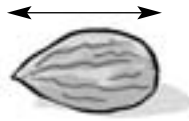
Apellidos:

Nombre:

1. Mide con una regla los dibujos y relaciónalos con su medida.



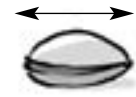
2 cm



5 mm



15 mm



3 cm

2. Completa las siguientes frases.

- Para medir el largo de un barco utilizamos el
- Para medir la distancia entre dos ciudades utilizamos el
- Para medir distancias mayores que el metro y menores que el hectómetro usamos el
- Para medir el largo de un campo de fútbol utilizamos el

3. Completa estas igualdades.

3,4 km = dam

9,21 cm = mm

0,4 dam = m

30 m = cm

7,54 m = dm

5,76 hm = m

4. Transforma estas longitudes en la unidad que se indica.

89 m = dam

12 m = km

6,71 mm = dm

3,5 dam = hm

0,2 cm = dm

5,7 hm = km

5. Completa la tabla.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm	Expresión incompleja
			3	2	5		■ m ■ cm
4		3	8				■ km ■ m
		3	6	1			■ m ■ cm
	2	5	4				■ hm ■ dm

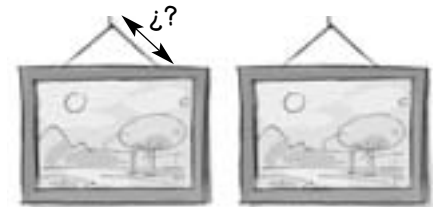
Apellidos:

Nombre:

6. Relaciona cada medida con el instrumento que utilizarías para hallarla.

- | | |
|--|----------------------------|
| El largo de unos pantalones • | • Regla |
| La longitud de una ventana • | • Metro de carpintero |
| El tablero de un pupitre • | • Calibrador |
| El diámetro de una circunferencia • | • Metro de sastre |
| Un tornillo del ordenador • | • Cuentakilómetros |
| La distancia recorrida con una bicicleta • | • Cinta métrica enrollable |

7. Jesús necesita 51 centímetros de cuerda para colgar 2 cuadros. Si corta la cuerda a la mitad, ¿cuánto mide cada parte?



8. La longitud de los barcos se mide en pies. Si un pie son 30,479 centímetros, ¿cuántos metros medirá un barco de 33 pies de largo?

9. Si un rascacielos de 15 pisos tiene 46,2 metros de alto, ¿cuánto mide la altura de cada piso?

10. Un carril para bicicletas medía 23,5 kilómetros, pero se han asfaltado 7 hectómetros más. ¿Cuántos kilómetros mide ahora el carril?

