

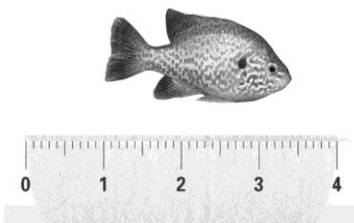
Nombre: .....

Curso: .....

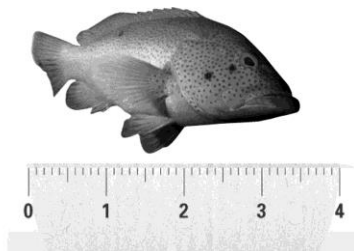
**1. Utiliza la tabla para escribir las longitudes en forma compleja:**

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
187 cm								1 ..... y 87 .....
308 mm								30 ..... y 8 .....
1.500 m								1 ..... y 500 .....

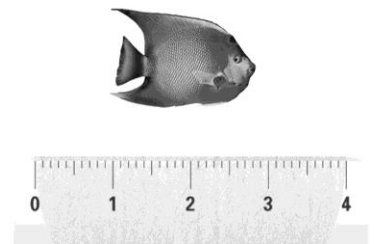
**2. ¿Cuánto mide cada pez?**



..... cm



..... cm



..... cm

**3. Utiliza la tabla para cambiar de unidades:**

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
3,56 km								..... hm = ..... m
5,09 dm								..... m = ..... cm
2,37 hm								..... dam = ..... dm
100,7 cm								..... m = ..... mm
278 m								..... dam = ..... km

**4. Rodea la longitud correcta en cada caso:**



3 mm    3 cm    3 dm



15 mm    15 cm    15 dm

© VICENS VIVES



560 mm    560 cm    560 m

Nombre: .....

Curso: .....

- 1. Una furgoneta recorre 20 m por segundo. ¿Cuántos kilómetros recorre en un segundo?**

Respuesta: .....

- 2. Un canguro avanza 6 m y 50 cm en cada salto. ¿Cuántos kilómetros recorrerá con 200 saltos?**

Respuesta: .....

- 3. Una piscina olímpica mide 50 m de largo. ¿Cuántas veces hay que cruzarla para nadar 4 kilómetros?**

Respuesta: .....

- 4. Hace 12 años un árbol medía 260 cm. Si cada año crece 1,4 cm, ¿cuántos metros mide ahora?**

Respuesta: .....