

1. Escoge las respuestas correctas en las siguientes tablas.

Unidad de longitud: metro Símbolo: m		
Múltiplos del metro (nombre)	Símbolo	Equivalencia
decámetro	dam	10 m
	hm	
	km	

Unidad de longitud: metro Símbolo: m		
Submúltiplos del metro (nombre)	Símbolo	Equivalencia
centímetro		



**Consigna 2**

**2. Analiza la tabla y elige la respuesta correcta de las siguientes preguntas.**

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
Largo de la tarima						435	
Perímetro del salón				43	5		
Distancia de la escuela a la papelería			43	5			
Altura del bote de basura							435
Distancia de la escuela al zoológico		43	5				

- a) De las cosas que midieron, ¿cuál mide 4.35 hm?
- b) En el perímetro del salón, ¿cuántos decámetros completos caben?
- c) En el largo de la tarima, ¿cuántos metros completos caben?



- d) ¿La distancia de la escuela al zoológico es mayor o menor que 4 km? Explica tu respuesta.
- e) ¿La altura del bote de basura es mayor o menor que 1 m? Explica tu respuesta.
- f) ¿Cuál es la distancia de la papelería al zoológico?

**Consigna 3**

**3. Copia cada planteamiento en tu libreta y resuelve, luego elige la respuesta en la ficha.**

1. Eleazar camina todos los días de su casa a la escuela  $1\frac{1}{2}$  km. Si cuando pasa por la tienda lleva recorridos 320 m, ¿cuánto tiene que recorrer todavía para llegar a la escuela?
2. A un trabajador del municipio le encargaron pintar las guardanices de las banquetas. Tiene que pintar ocho calles y cada una mide 1 hm. Hasta el momento lleva 245 m pintados. ¿Cuántos metros le faltan por pintar?
3. Un caracol se desplaza sobre una jardinera que mide 2 m de largo. Si recorre 13 mm por segundo, ¿cuántos segundos necesita para recorrer el largo de la jardinera?
4. Un caballo puede trotar a una velocidad promedio de 250 m por minuto. Isidro va a ir en caballo de Santa Lucía a San Jacinto. Si la distancia entre los dos pueblos es de 30 hm, ¿cuánto tiempo tardará Isidro en ir de un lugar a otro?

### Consigna 4

3. En tu libreta resuelve las conversiones y luego elige la respuesta correcta de cada una de ellas.

2.5 m = _____ cm	280 m = _____ dam
3.4 km = _____ m	396 cm = _____ m
1056 hm = _____ m	721 dm = _____ m