

# INTEGRACIÓN

## PARA SEGUIR PENSANDO

1. Hay muchas cosas que se pueden medir. Completá debajo de cada objeto con la unidad de medida que le corresponde.

Grados Pulgadas Gigabytes Horas



: \_\_\_\_\_



: \_\_\_\_\_



: \_\_\_\_\_



: \_\_\_\_\_

2. Completá las tablas con las equivalencias entre las unidades de medida.

a.

Metros	Centímetros
1	100
20	
35	
57	

b.

Centímetros	Metros
100	1
400	
850	
3.200	

c.

Litros	Medios litros
1	2
2	
3	
6	

d.

Litros	Mililitros
1	1.000
	5.000
	500
7	

e.

Litros	Mililitros
1	1.000
	2.500
	1.750
8	

f.

Kilogramos	Gramos
1.500	1,5
3.000	
4.500	
	9

3. La siguiente tira representa una pista de carreras. Sabiendo que se dibujó teniendo en cuenta una escala 1 km : 2 cm. ¿Cuánto mide la pista?



# INTEGRACIÓN

## PARA SEGUIR PENSANDO

**4.** Para el festejo de la primavera, los alumnos llevaron botellas de jugo para compartir. Leé las situaciones y respondé.

- a. Si llevaron 3 botella de 2 l, 2 de 750 ml y 4 de 500 ml. ¿Cuántos litros hay en total?
- b. Si se calcula medio litro por persona, ¿para cuántas personas alcanza la bebida?

**5.** Marcá con una **X** las cantidades que pueden medirse usando una balanza.

- a. 100 ml de leche.
- b. 300 g de azúcar.
- c. 1.500 km de distancia.
- d. 150 g de queso.
- e. 1,5 l de gaseosa.
- f. 3 kg de papas.

**6.** Completá las equivalencias.

- a. 250 ml =  l
- b. 25 m =  cm
- c.  g = 85 kg
- d. 1,5 l =  ml
- e.  mm = 3 m
- f. 24 cg =  mg
- g.  mg = 6 g
- h. 1.500 m =  km

**7.** Pensá y respondé. Podés ayudarte mirando una regla.

- a. ¿Cuántos milímetros hay en 54 cm?
- b. ¿Cuántos centímetros equivalen a 15 mm?

**8.** Resolvé en una hoja cuadriculada y respondé a las preguntas.

- a. Dibujá dos figuras distintas, pero que ambas tengan 8 cuadraditos de superficie. Llamalas **A** y **B** respectivamente.
- b. ¿Cuál es el perímetro de la figura **A**? ¿Y de la figura **B**?

**9.** Ubicá lo pedido donde corresponda.

- a. Una pelota dentro de la caja.
- b. Una alfombra debajo de la caja.
- c. Un autito a la izquierda de la caja.
- d. Un lápiz entre el autito y la caja.
- e. Un vaso delante de la caja.

