



CAPÍTULO 9. MEDIDA Y ESPACIO

1. Completá las equivalencias.

a. $35 \text{ cm} =$ mm

d. $3,8 \text{ dam} =$ dm

b. $280 \text{ km} =$ dam

e. $2,8 \text{ hm} =$ m

c. $25 \text{ m} =$ cm

f. $45,84 \text{ dam} =$ cm

2. Completá las oraciones para que sean verdaderas.

a. 500 hg equivalen a g.

b. 750 cl equivalen a l.

c. 200 dag equivalen a mg.

d. 350 ml equivalen a hl.

3. Resolvé.

a. ¿Cuántos milímetros hay en un centímetro?

b. Rodeá con color la fracción que representa 1 milímetro en 1 centímetro.

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{2}$$

4. Marcá con el mismo color las expresiones que indican la misma medida.

$3 \frac{1}{5} \text{ kg}$

$3,5 \text{ cg}$

1500 g

$3 \frac{1}{2} \text{ cg}$

3.200 g

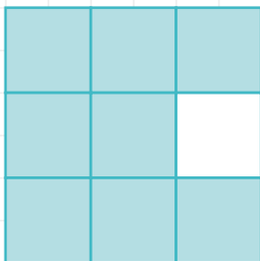
15 hg



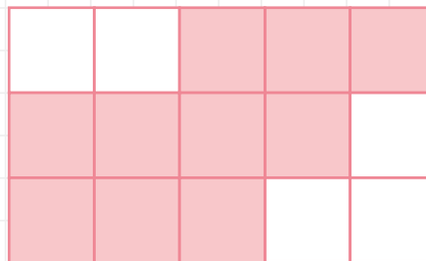
INTEGRACIÓN

5. Observá las figuras y respondé.

a.



b.



■ ¿Tienen el mismo perímetro y área?

6. Dibujá lo pedido en cada caso.

a. Un triángulo cuyo perímetro sea 15 cm.

b. Dos figuras que tengan el mismo perímetro, pero con diferente área.



c. Dos figuras que tengan la misma área y diferente perímetro.

7. Seguí las indicaciones y resolvé en tu carpeta.

a. Dibujá el plano del aula utilizando la escala adecuada.

b. En el plano, ubicá todos los objetos que hay en el aula.

c. Marcá con rojo tu ubicación.

d. Trazá el recorrido que tendrías que hacer para salir del aula.

e. Escribí los pasos que tendrías que realizar para acercarte al escritorio de tu docente para hacerle una consulta.

