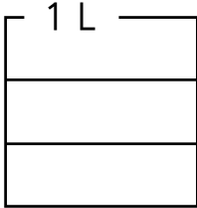


Nombre: \_\_\_\_\_

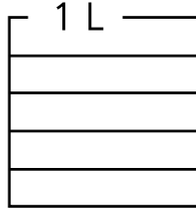
Fecha:     /     /

**1** Pinta cada medida.

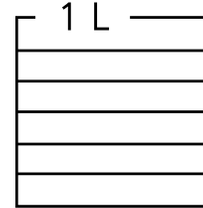
a)  $\frac{1}{3}$  L



b)  $\frac{4}{5}$  L



c)  $\frac{3}{6}$  L

**2** Compara usando  $>$ ,  $<$  o  $=$ .

a)  $\frac{4}{9} \bigcirc \frac{7}{9}$

b)  $\frac{3}{5} \bigcirc \frac{1}{5}$

c)  $\frac{2}{3} \bigcirc 1$

d)  $1 \bigcirc \frac{6}{6}$

**3** Suma.

a)  $\frac{2}{6} + \frac{1}{6} =$

c)  $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} =$

b)  $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} =$

d)  $\frac{2}{8} + \frac{6}{8} =$

**4** Resta.

a)  $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$

c)  $\frac{7}{9} - \frac{4}{9} =$

b)  $\frac{5}{5} - \frac{3}{5} =$

d)  $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$

**5** Resuelve las ecuaciones.

a)  $30 + \square = 90$

c)  $\square - 17 = 30$

b)  $\square + 400 = 900$

d)  $\square - 60 = 500$

**6** Resuelve las inecuaciones.

a)  $\square + 4 < 9$

c)  $12 + \square < 18$

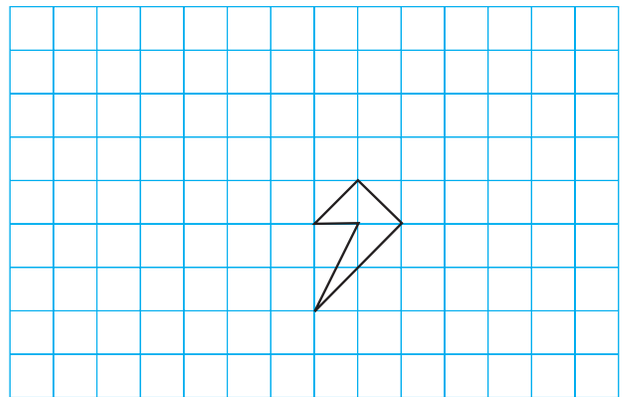
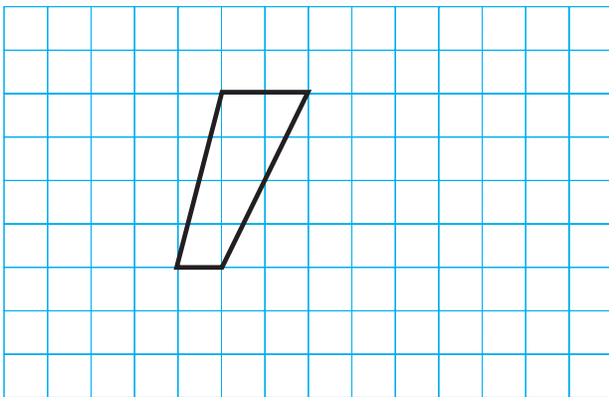
b)  $\square + 5 > 11$

d)  $32 + \square > 40$

**7** Traslada cada figura.

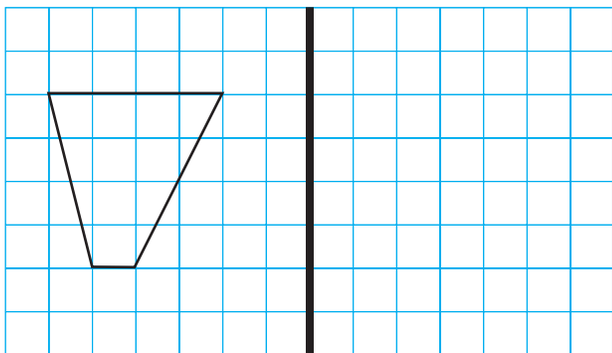
a) 2 unidades hacia abajo y  
5 unidades a la derecha.

b) 4 unidades a la izquierda y  
2 unidades hacia arriba.

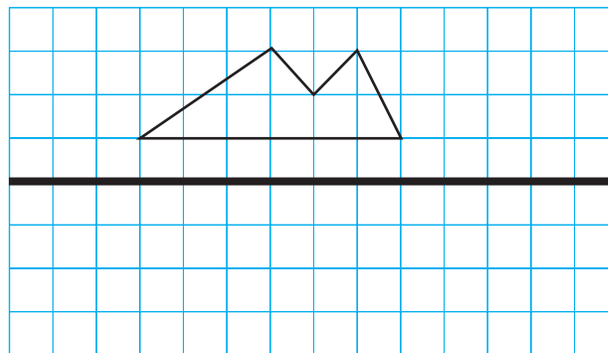


**8** Refleja las figuras con respecto al eje de reflexión indicado con la línea más gruesa.

a)

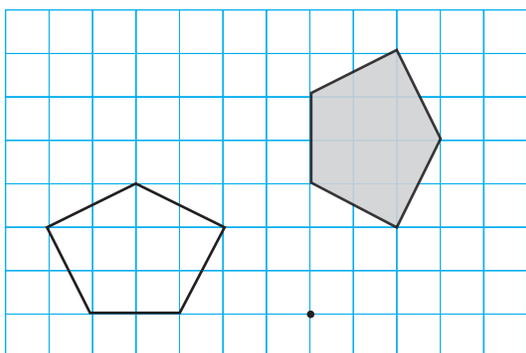


b)

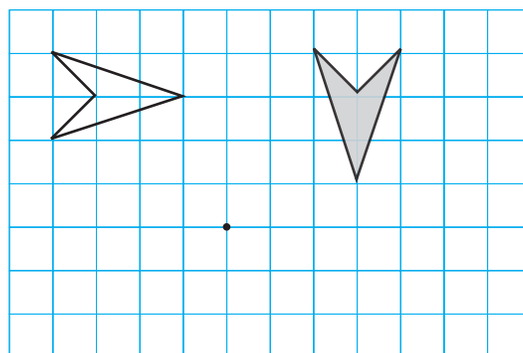


**9** La figura gris se rota alrededor del centro de rotación marcado con el punto negro. Mide con tu transportador el ángulo de la rotación e indica su sentido.

a)

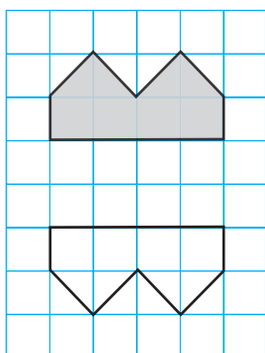


b)

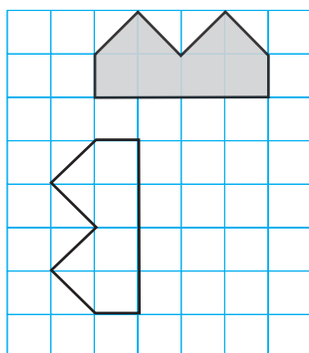


**10** Indica si las siguientes imágenes corresponden a una traslación, reflexión, rotación o a ninguna de estas transformaciones.

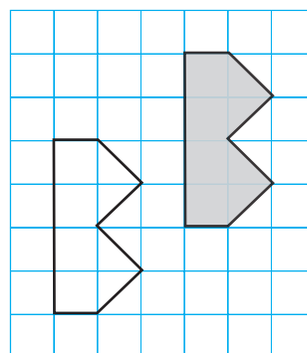
a)



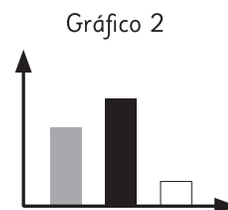
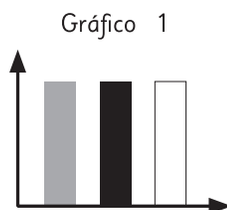
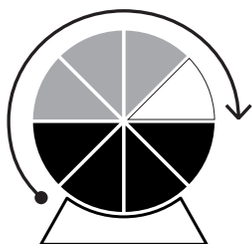
b)



c)



- 11 ¿Cuál de los siguientes gráficos de barras esperarías obtener al girar la ruleta muchas veces? Enciérralo.

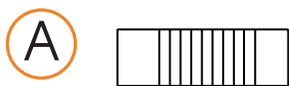
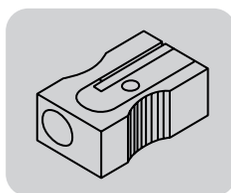


- 12 Se saca al azar 1 bolita del frasco y se anota su color.

Si esto se repite muchas veces, ¿qué color se repetirá con más frecuencia?



- 13 ¿Cuál de las siguientes vistas corresponde a la vista desde arriba del sacapuntas de la imagen?



- 14 Dibuja las vistas para cada figura 3D.

