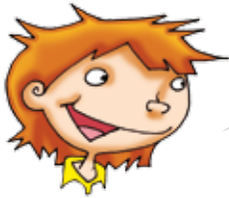


## Elementos geométricos

1. Lee cada situación y encierra Sí, si la afirmación es correcta y No, si es incorrecta. Luego, completa justificando tu respuesta.

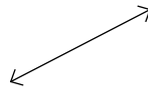
a.



Es un rayo porque no incluye el punto de inicio.

Sí No , porque \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

b.



Es una recta porque es infinita hacia ambos lados.

Sí No , porque \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

c.



Es un segmento porque es infinito hacia ambos lados.

Sí No , porque \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



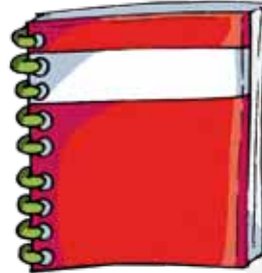
## ¿Qué es un ángulo?

2. Marca un ángulo en cada objeto.

a.

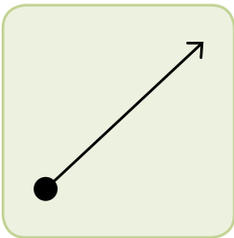


b.



3. Analiza cada dibujo y determina si se representa un ángulo. Luego, justifica tu respuesta.

a.



Sí

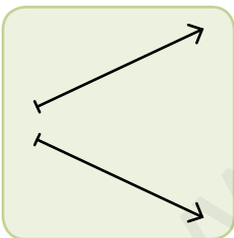
No

, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b.



Sí

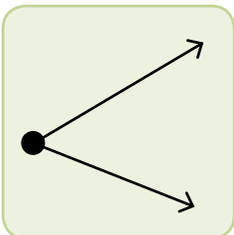
No

, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c.



Sí

No

, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Medidas de ángulos

4. Marca con un  la situación en la cual se represente un ángulo que mida  $90^\circ$ .

a.



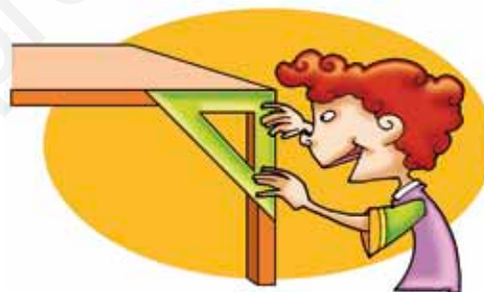
c.



b.



d.



5. Dibuja un objeto en el cual identifiques un ángulo que mida aproximadamente  $45^\circ$ . Márcalo.



## Estimación de medidas de ángulos

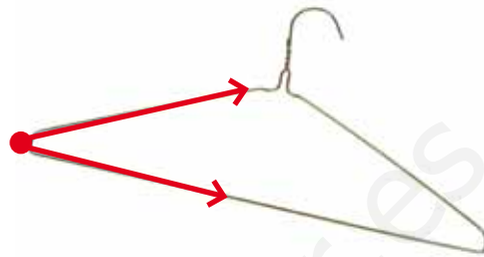
6. Estima la medida de los ángulos marcados en cada objeto y escríbela en el .

a.



Medida estimada ▶

d.



Medida estimada ▶

b.



Medida estimada ▶

e.



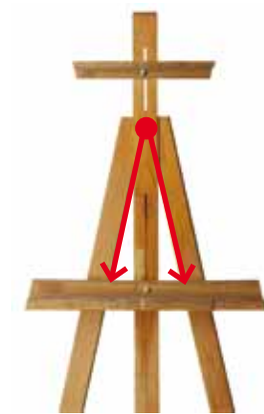
Medida estimada ▶

c.



Medida estimada ▶

f.



Medida estimada ▶