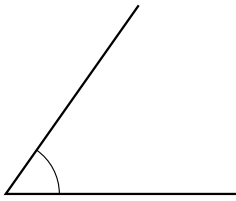
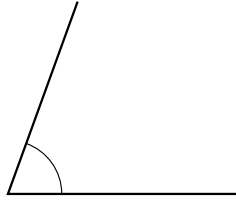


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

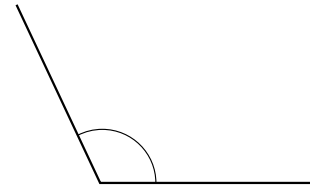
**1** Mide con el transportador cada ángulo y escribe su medida.



$\hat{A}$  ▶ \_\_\_\_\_



$\hat{B}$  ▶ \_\_\_\_\_



$\hat{C}$  ▶ \_\_\_\_\_

■ ¿Cuál es la medida de cada uno de esos ángulos en minutos? Calcula.

- $\hat{A}$  ▶ \_\_\_\_\_
- $\hat{B}$  ▶ \_\_\_\_\_
- $\hat{C}$  ▶ \_\_\_\_\_

**2** Expresa en la unidad que se indica en cada caso.

En minutos	• $123^\circ$ ▶ _____
	• $150^\circ$ ▶ _____
	• $3^\circ 14'$ ▶ _____
En segundos	• $5^\circ$ ▶ _____
	• $15'$ ▶ _____
	• $7^\circ 12'$ ▶ _____

**3** Expresa la medida de este ángulo en grados, minutos y segundos.

$\hat{A} = 24.329''$

$$\hat{A} = \text{_____}^\circ \text{_____}' \text{_____}''$$

**REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Después, corrige tus actividades.

Las unidades de medida de ángulos son: el grado ( $^\circ$ ), el minuto ( $'$ ) y el segundo ( $''$ ). Estas unidades forman un sistema sexagesimal.

$$1' = 60'' \qquad 1^\circ = 60' = 3.600''$$