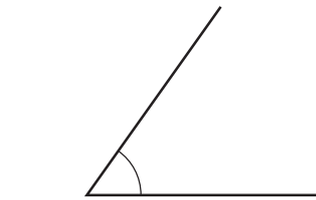
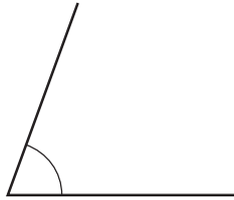


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

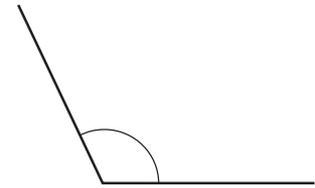
**1** Mide con el transportador cada ángulo y escribe su medida.



$\hat{A}$  ► \_\_\_\_\_



$\hat{B}$  ► \_\_\_\_\_



$\hat{C}$  ► \_\_\_\_\_

¿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.

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