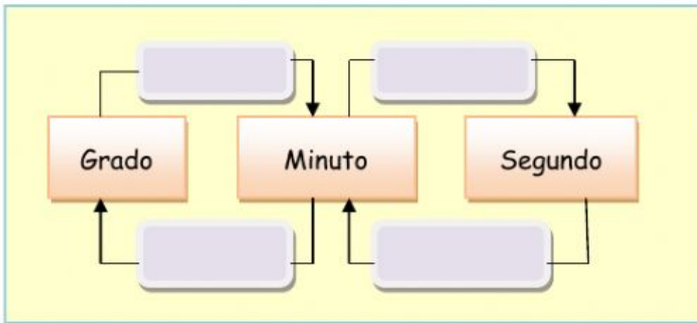


1. Completa el esquema con las unidades de medida de ángulos.



2. Expresa la medida de cada ángulo en la unidad que se indica.

**En minutos:**

- $8^{\circ} 37'$
- $23^{\circ} 52'$

**En segundos:**

- $47' 32''$
- $36^{\circ} 15'$

3. ¿Qué ángulo es mayor? Calcula la medida de cada ángulo en segundos y compara.

A=  $25^{\circ} 12' 26''$   
B=  $24^{\circ} 43' 35''$

C=  $40^{\circ} 27' 18''$   
D=  $41^{\circ} 9' 6''$

4. Lee y resuelve.

Una rueda de camión ha girado  $75.168.00''$  durante un viaje.

- ¿Cuántos grados ha girado?

- Si cada vuelta equivale a  $360^\circ$ , ¿Cuántas vueltas ha dado la rueda?