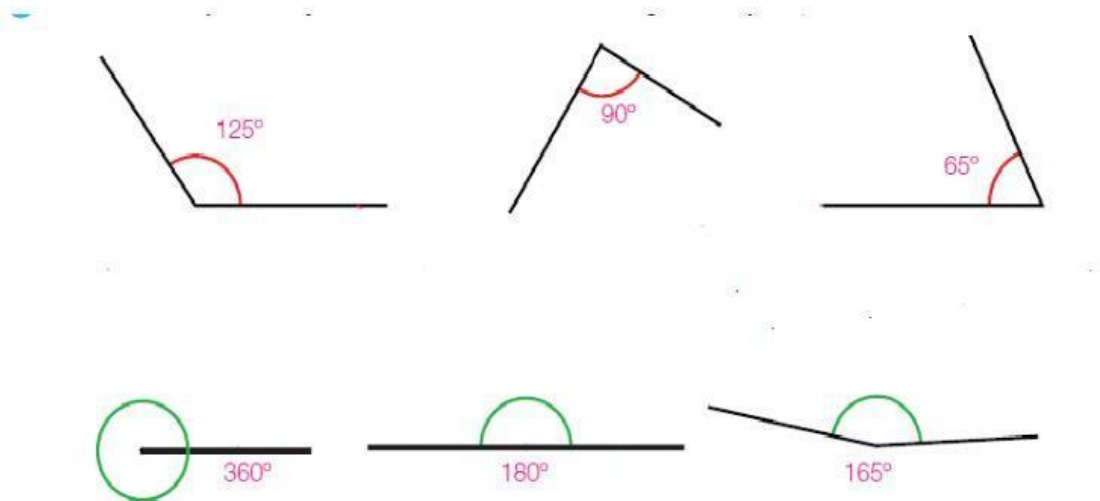
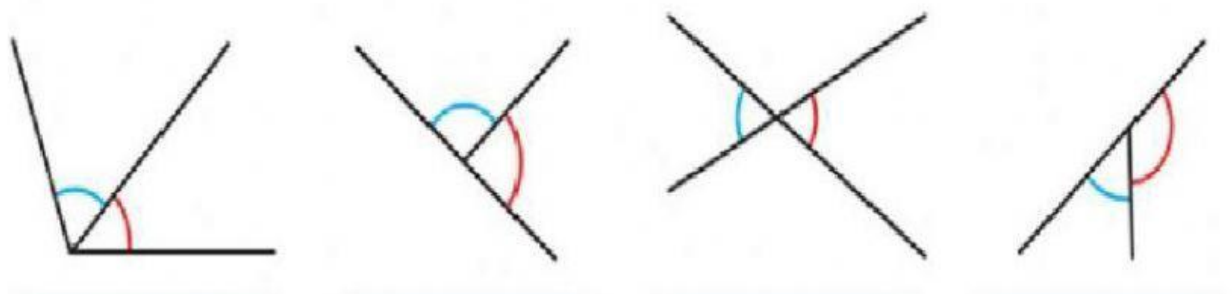


# Ángulos

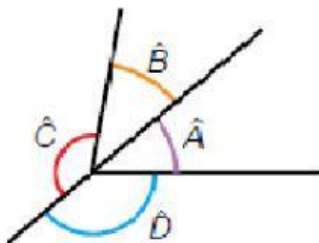
1. Escribe el nombre de cada ángulo



2. Clasifica estos ángulos en consecutivos, adyacentes u opuestos por el vértice



3. Observa la figura y escriben los ángulos que se indican



- Los ángulos  $\hat{A}$  y  $\hat{B}$  ►
- Los ángulos  $\hat{B}$  y  $\hat{C}$  ►
- Los ángulos  $\hat{C}$  y  $\hat{D}$  ►
- Los ángulos  $\hat{D}$  y  $\hat{A}$  ►

4. Piensa y contesta con verdadero o falso

Todos los ángulos consecutivos, ¿son adyacentes?

Dos ángulos adyacentes, ¿pueden ser agudos?

Dos ángulos opuestos por el vértice, ¿pueden ser obtusos?

En un ángulo llano hay tres ángulos rectos

5. Une con flechas

Tiene un lado y vértice en común

Adyacentes

Tienen el vértice en común y los lados en prolongación

Consecutivos

Son consecutivos y forman un ángulo llano

Opuestos por el vértice