



**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** \_\_\_\_\_ **GRUPO** \_\_\_\_\_

## Los ángulos

### I. Partes de un ángulo

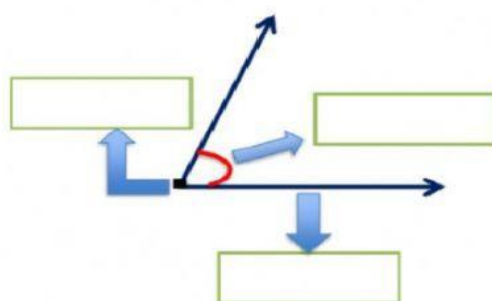
Arrastra las partes del ángulo a donde corresponde.

VÉRTICE

LADO

GRADO

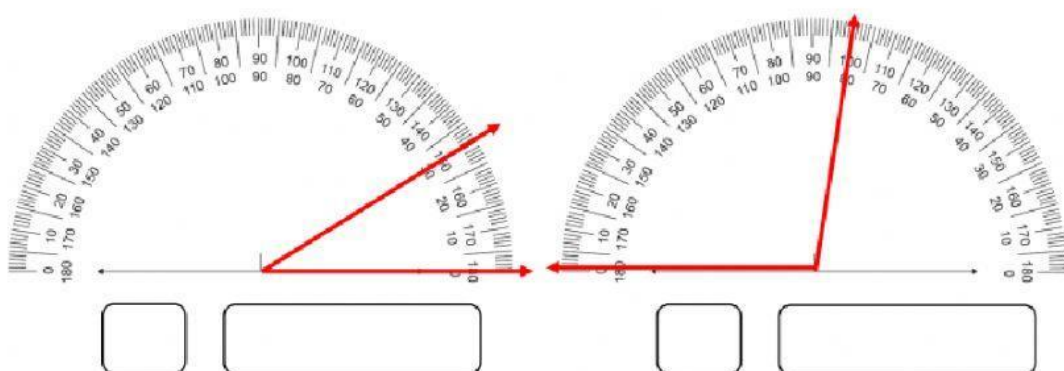
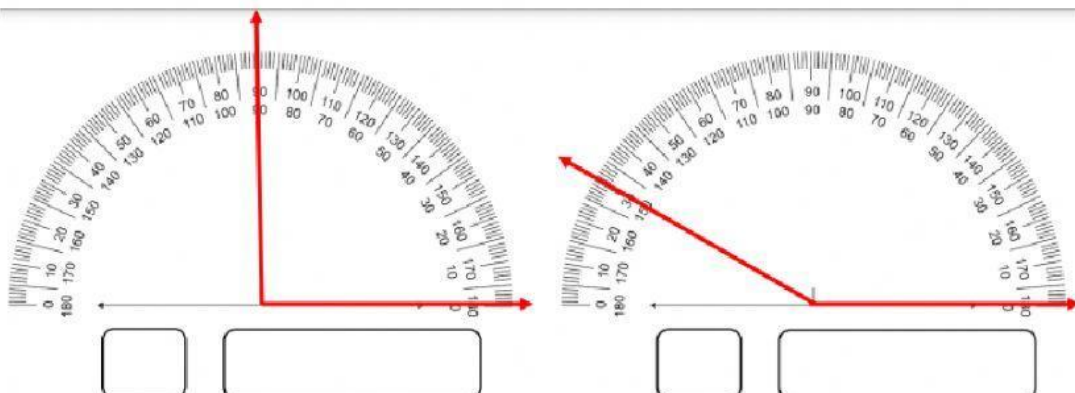
AMPLITUD O  
ABERTURA

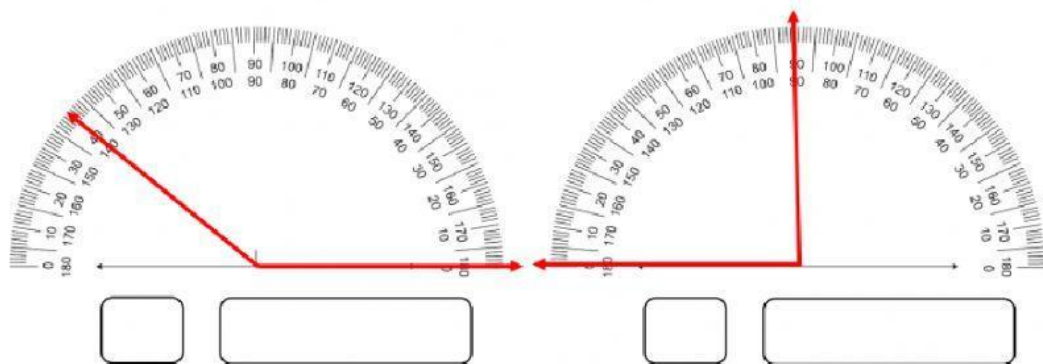
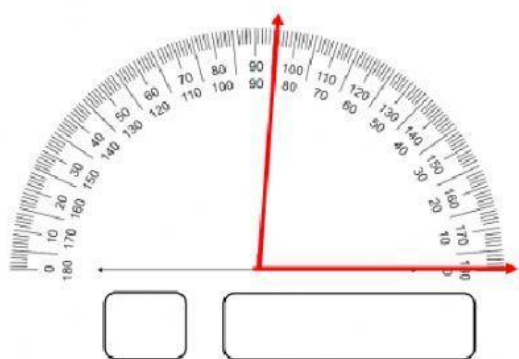
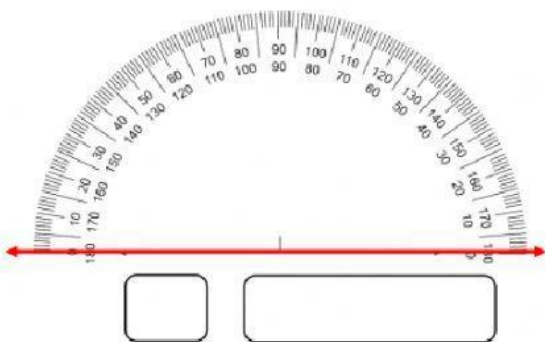
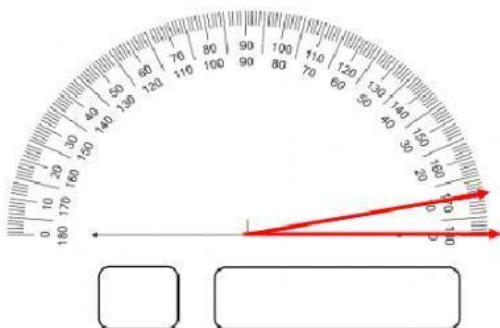
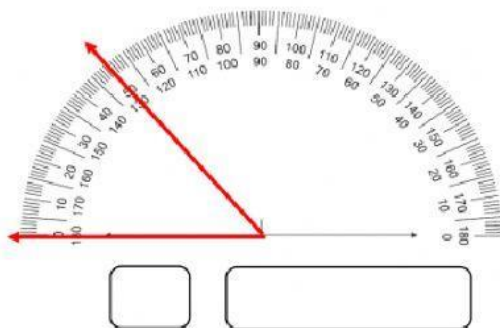


¿Cuál es la  
unidad de  
medida de los  
ángulos?

### 2. Medición de ángulos

Escribe el nombre de cada ángulo y su medida correcta:



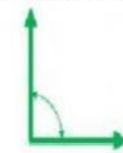


### 3. Clasificación de los ángulos

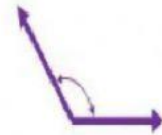
Un **ángulo agudo**  
mide entre  $0^\circ$  y  
menos  $90^\circ$



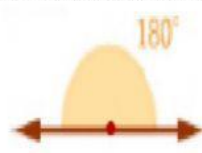
Un **ángulo recto**  
mide  
exactamente  $90^\circ$



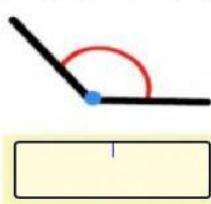
Un **ángulo obtuso**  
mide más  $90^\circ$  y  
menos de  $180^\circ$

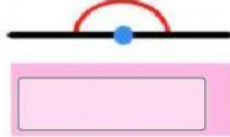


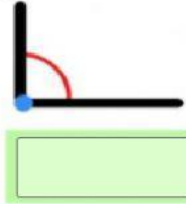
Un **ángulo agudo**  
mide  
exactamente  $180^\circ$

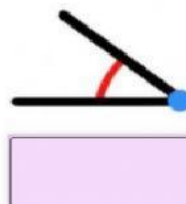


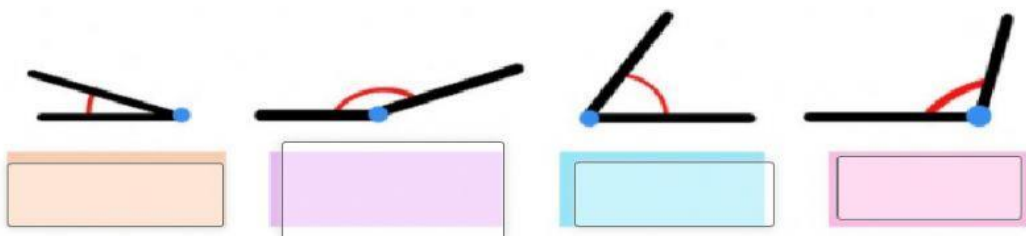
Escribe el nombre de los siguientes ángulos











Qué ángulo forman



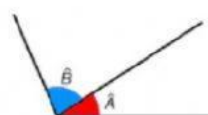
**AGUDO**

**RECTO**

**OBTUSO**

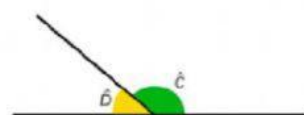
#### Ángulos consecutivos.

Los ángulos A y B tienen **en común** el vértice y uno de sus lados.

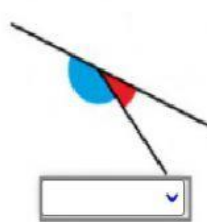
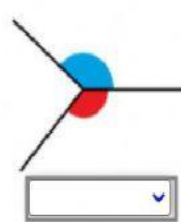
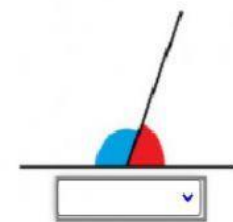
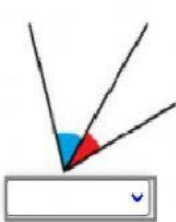


#### Ángulos adyacentes.

Los ángulos C y D son **adyacentes** (tienen en común el vértice y uno de sus lados). Además **sus lados no comunes** están en la misma recta.



Indica si los siguientes ángulos son **consecutivos** o **adyacentes**



Observa el siguiente mapa y completa



Los ángulos  $\angle A$  y  $\angle B$  son  
 Los ángulos  $\angle C$  y  $\angle D$  son  
 Los ángulos  $\angle E$  y  $\angle F$  son  
 Los ángulos  $\angle G$  y  $\angle H$  son  
 Los ángulos  $\angle K$  y  $\angle L$  son  
 Los ángulos  $\angle M$  y  $\angle N$  son