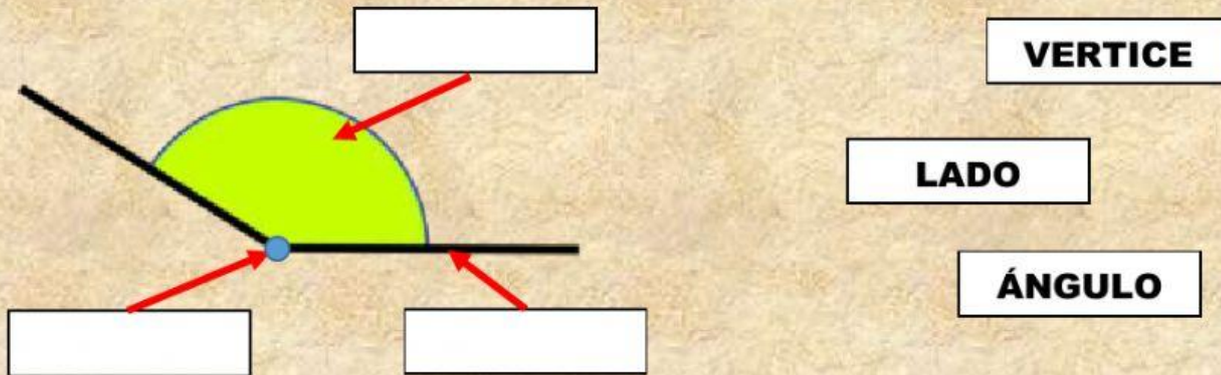


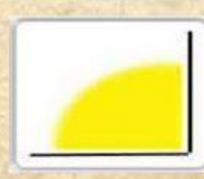
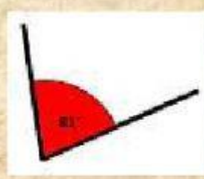
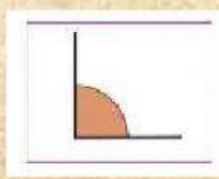
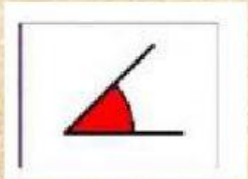
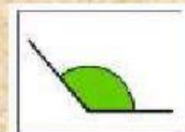
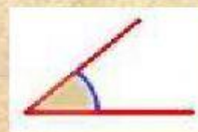
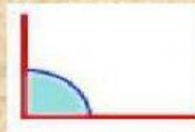
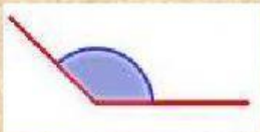
# CLASES DE ÁNGULOS

Prof.: Flabio Tarqui

1. Arrastra las palabras del recuadro indicando las partes del ángulo.



2. Clasifica estos ángulos según sean obtusos, agudos o rectos.



**Ángulos agudos**

**Ángulos rectos**

**Ángulos obtusos**

3. Clasifica a los ángulos según su medida.



**98°**

**60°**

**180°**

**165**

**126°**

**90°**

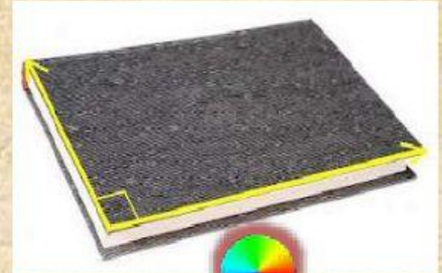
**17°**

**189**

**145**

**64°**

4. ¿Qué ángulos forman los rayos?



**RECTO**

**AGUDO**

**OBTUSO**

5. Relaciona según corresponda los ángulos.

El ángulo mide exactamente  $180^\circ$



El ángulo mide exactamente  $90^\circ$



El ángulo mide menos de  $90^\circ$



El ángulo mide más de  $90^\circ$  y menos de  $180^\circ$



**ÁNGULO OBTUSO**



**ÁNGULO AGUDO**

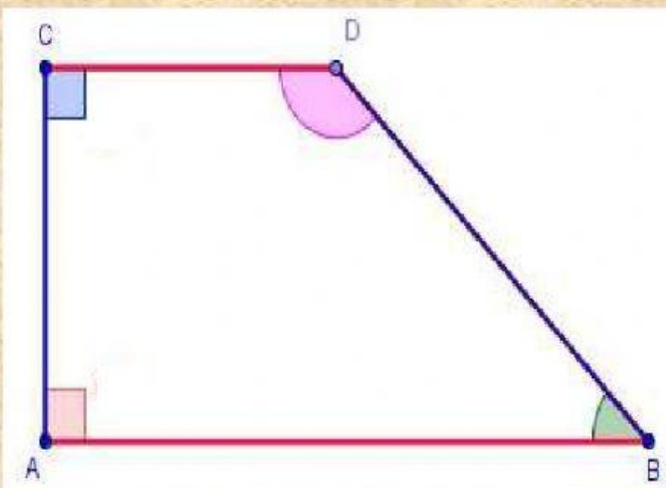


**ÁNGULO LLANO**



**ÁNGULO RECTO**

6. Clasifica los ángulos que hay en el interior de esta figura:



El ángulo (A) es un ángulo

El ángulo (B) es un ángulo

El ángulo (C) es un ángulo

El ángulo (D) es un ángulo

