

# LOS ÁNGULOS

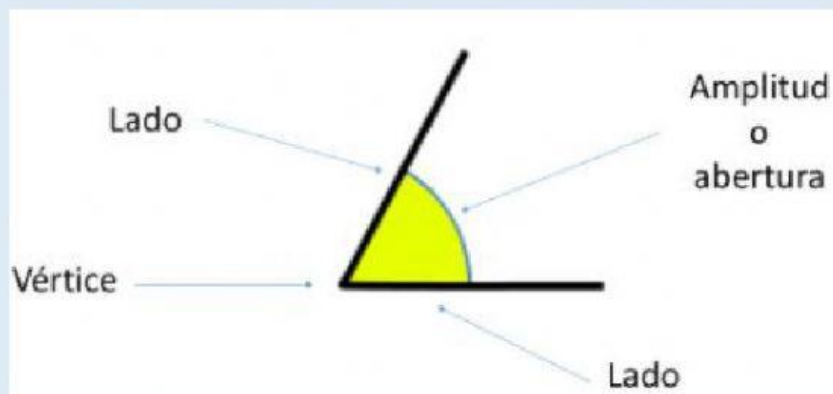
Un **ángulo** es el espacio del plano comprendido entre dos semirrectas que comparten un mismo extremo.  
Si dos semirrectas tienen el mismo extremo, no es necesario marcarlo.



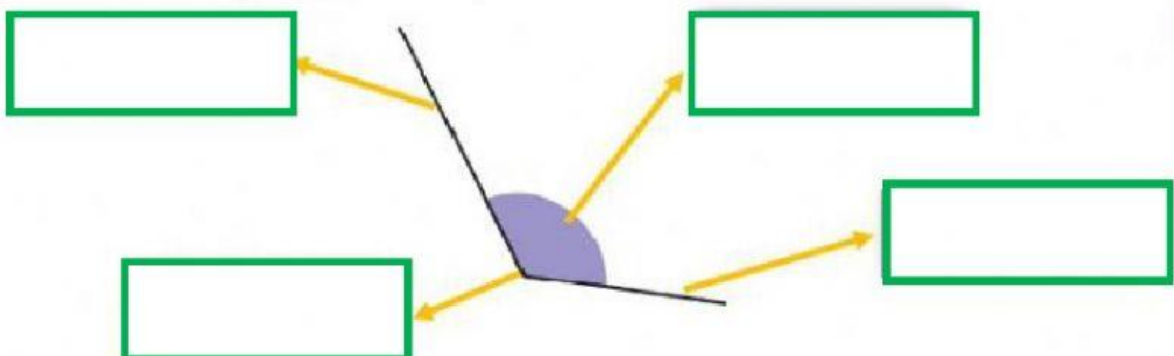
## 1. Señala los ángulos



## Las partes de un ángulo



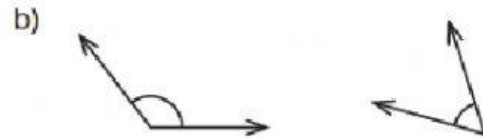
## 2. Señala las partes de los ángulos



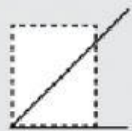
La **amplitud** de un ángulo indica la medida de la abertura de sus lados.



3. Señala el ángulo con mayor amplitud de cada pareja.



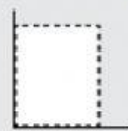
Un ángulo es **recto** si en él encaja la esquina cuadrada de una hoja de papel.



No encaja bien.



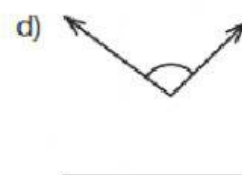
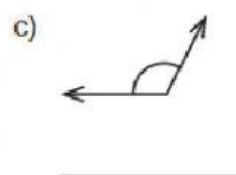
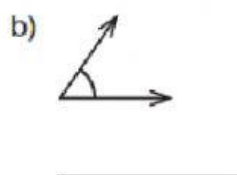
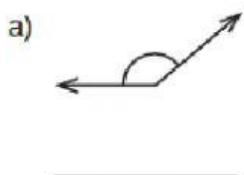
No es un ángulo recto.



Encaja bien.

Es un ángulo recto.

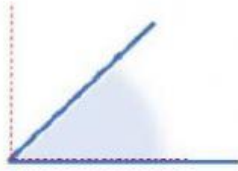
4. Indica si estos ángulos son **mayor** o **menor** que un ángulo recto.



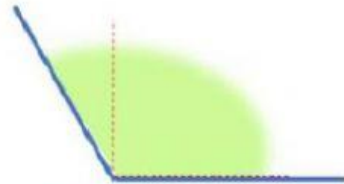
## TIPOS DE ÁNGULOS



ÁNGULO RECTO



ÁNGULO AGUDO



ÁNGULO OBTUSO

5. Identifica los siguientes ángulos como **agudos** u **obtusos**.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



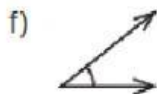
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



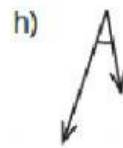
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_