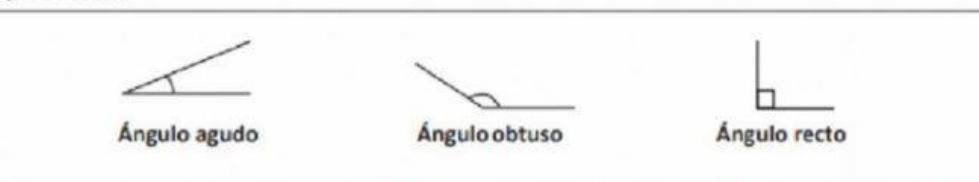


REPASAMOS LOS TIPOS DE ÁNGULOS

¡Recuerda!

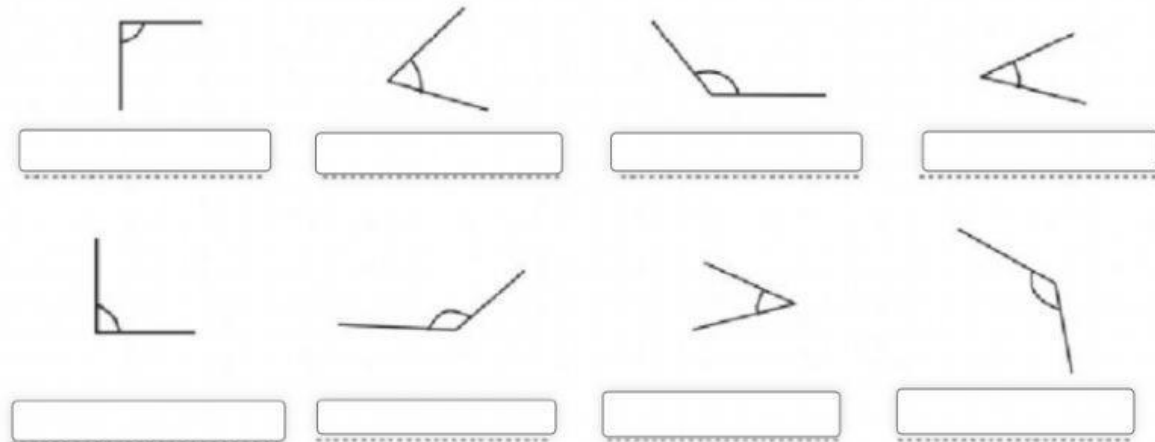


El ángulo agudo es el más pequeño, el más cerrado.
Mide menos de 90°

El ángulo obtuso es el más grande, el más abierto.
Mide más de 90°

El ángulo recto parecía una L mayúscula.
Mide 90°

Escribe, en cada caso, si el ángulo es recto, agudo u obtuso.



Indica cuánto miden estos ángulos (une con flechas):

Ángulo recto

180°

Ángulo obtuso

90°

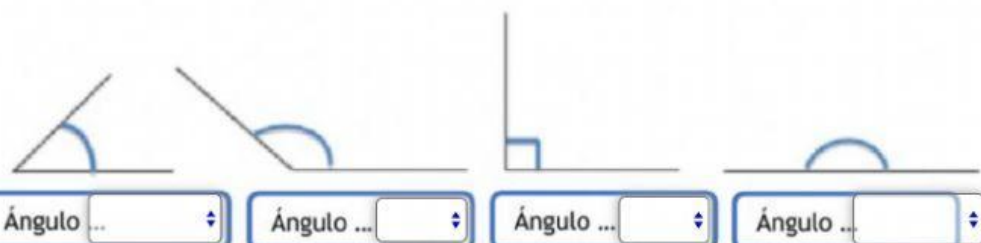
Ángulo llano

$< 90^\circ$

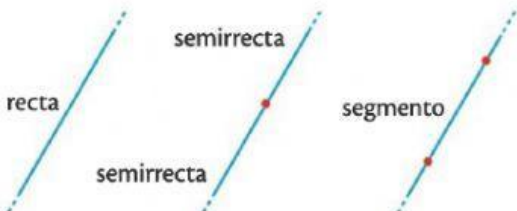
Ángulo agudo

$> 90^\circ$

Escribe qué tipos de ángulos son (recuerda escribir sin faltas de ortografía):



TIPOS DE RECTAS



- Una **recta** no tiene ni principio ni fin.
- Un punto divide una recta en dos partes que se llaman **semirrectas**, que tienen principio pero no tienen fin.
- Un **segmento** es la parte de la recta limitada por dos puntos, que son sus **extremos**.

- Las **rectas secantes** se cortan en un punto.



- Las **rectas perpendiculares** se cortan en un punto formando cuatro ángulos iguales.



- Las **rectas paralelas** no se cortan.



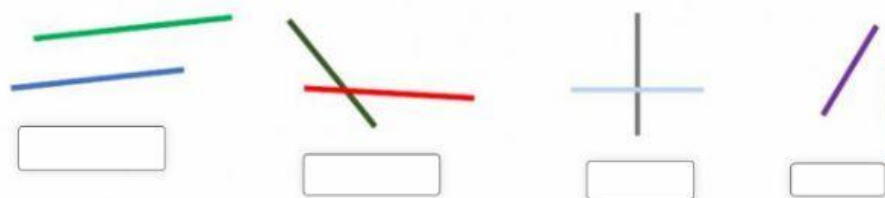
1. Di de qué tipo son estas rectas:



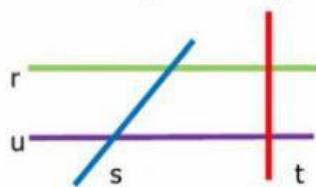
2. Di de qué tipo son estas rectas:



4-Clasifica estas parejas de rectas en perpendiculares, paralelas o secantes



5- Observa y contesta (minúscula) que clase de rectas son



r y s son

r y t son

u y t son

r y u son

s y t son

u y s son