

REPASAMOS LOS TIPOS DE ÁNGULOS

¡Recuerda!



Ángulo agudo



Ángulo obtuso



Ángulo recto

El ángulo agudo es el más pequeño, el más cerrado.

Mide menos de 90°

El ángulo obtuso es el más grande, el más abierto.

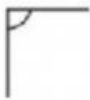
Mide más de 90°

El ángulo recto parecía una L mayúscula.

Mide 90°

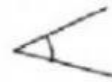


Escribe, en cada caso, si el ángulo es recto, agudo u obtuso.

















Indica cuanto miden estos ángulos (une con flechas):

Ángulo recto

Ángulo obtuso

Ángulo llano

Ángulo agudo

180°

90°

$< 90^\circ$

$> 90^\circ$

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



Ángulo ...



Ángulo ...

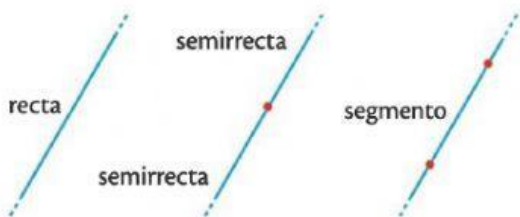


Ángulo ...



Ángulo ...

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 que tipo son estas rectas:



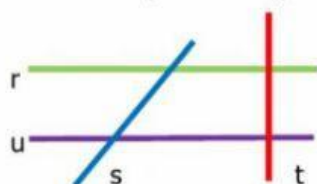
2. Di de qué tipo son estas recta:



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 | <input type="text"/> | r y t son | <input type="text"/> |
| u y t son | <input type="text"/> | r y u son | <input type="text"/> |
| s y t son | <input type="text"/> | u y s son | <input type="text"/> |