



Bienvenidos estudiantes de 4to "C" y "D" de la escuela N°1 Domingo Faustino Sarmiento

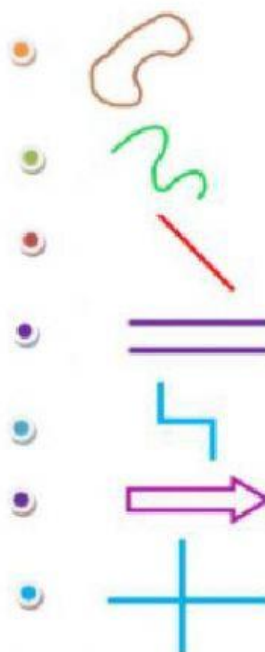
1. Elige la respuesta correcta:

- a. Si dos rectas por mucho que se prolonguen nunca se cortan, se llaman
- b. Si dos rectas al cortarse, forman cuatro ángulos iguales se llaman rectas
- c. Si dos rectas se cortan pero no forman cuatro ángulos iguales son rectas

2. Di si son paralelas (P) o secantes(S)



Línea recta
Línea poligonal abierta
Líneas paralelas
Línea curva abierta
Línea poligonal cerrada
Líneas perpendiculares
Línea curva cerrada



■ Arrastra cada parte a su lugar correspondiente.

Partes de un ángulo

Tipos de ángulos

Agudo

Obruso

Vértice

Amplitud

Lado

Recto

Lado

■ Observa las rectas y elige de qué tipo son según su posición.

- La línea roja y la azul:
- La línea morada y la azul:
- La línea roja y la rosa:
- La línea roja y la morada:

■ ¿Cuánto miden los siguientes ángulos? Usa tu transportador para comprobarlo y di de qué tipo son; (escribe las medidas así: 40° grados).

1. Traza las rectas y responde.

A • • C

B • • D

- La recta que pasa por los puntos A y B.
- La recta que pasa por los puntos C y D.
- ¿Cómo son las dos rectas que has dibujado?

2. Observa y responde.

- ¿Cómo son las rectas roja y azul entre sí?
- ¿Cómo son las rectas roja y verde entre sí?
- ¿Y las rectas azul y rosa?
- ¿Qué recta es secante a todas las demás?