

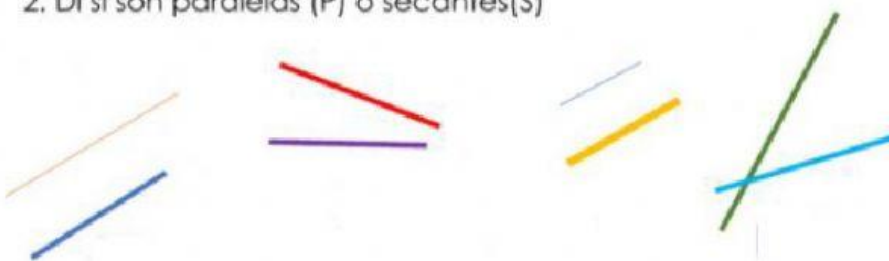


Bienvenidos estudiantes de 4to "C"y "D" de la escuela N°1 Domingo Faustino Sarmiento

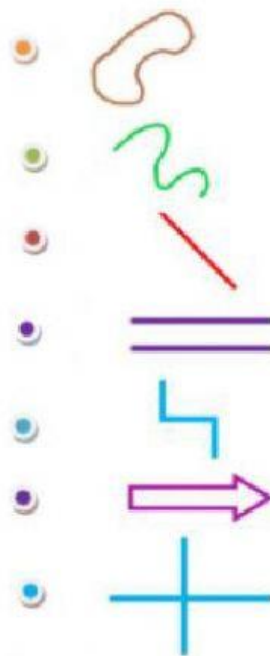
1. Elige la respuesta correcta:

- a. Si dos rectas por mucho que se prolonguen nunca se cortan, se llaman rectas
- 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)

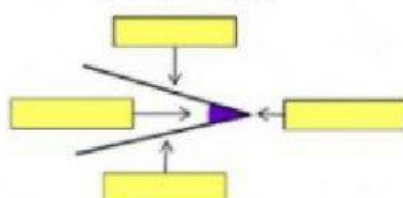


| |
|-------------------------|
| Linea recta |
| Linea poligonal abierta |
| Lineas paralelas |
| Linea curva abierta |
| Linea poligonal cerrada |
| Lineas perpendiculares |
| Linea curva cerrada |

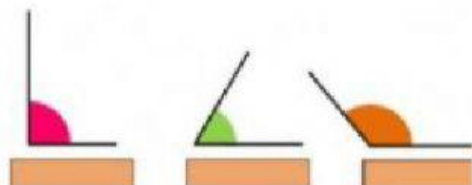


■ Arrastra cada parte a su lugar correspondiente.

Partes de un ángulo



Tipos de ángulos



Aguo

Obtuso

Vértice

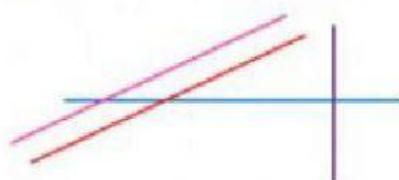
Amplitud

Lado

Recto

Lado

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



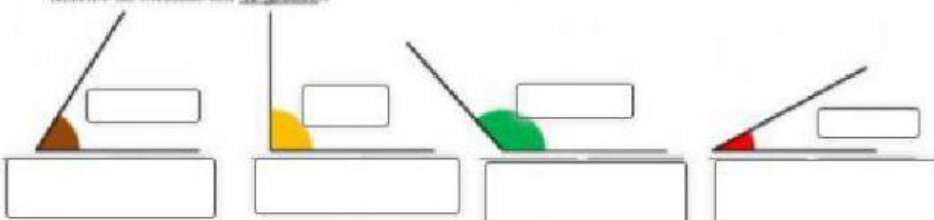
• La linea roja y la azul:

• La linea morada y la azul:

• La linea roja y la rosa:

• La linea roja y la morada:

■ ¿Cuánto miden los siguientes ángulos? Usa tu transportador para comprobarlo y di de qué tipo son. (escribe las medidas así: 45° grados).



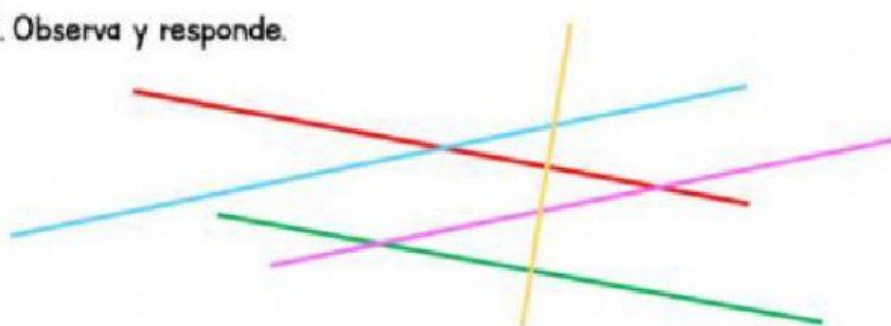
1. Trazas las rectas y responde.

A • • C

- 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? _____

B • • D

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? _____