

$$C = \frac{B^2 + C^2 + A}{3BA}$$

$$= \frac{C^2 + 5CA}{2CA}$$

$$= \frac{C^2 + 2 + D}{2CA}$$

$$= 3(4)$$

Tipos de rectas

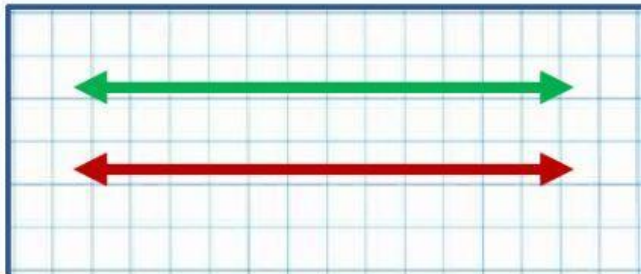


¡Recuerda!



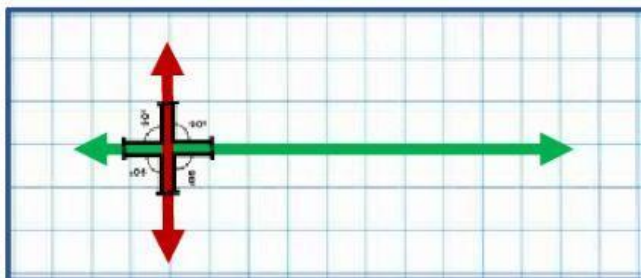
1. Rectas paralelas

- ✓ Deben tener la misma distancia
- ✓ Pueden ser de diferente tamaño
- ✓ Se representan con los signos //



2. Rectas perpendiculares

- ✓ Al juntarse forman 4 ángulos de 90°
- ✓ Se representan con el signo \perp



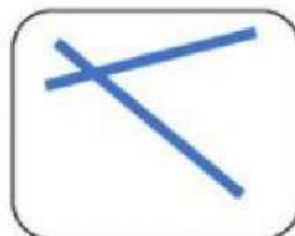
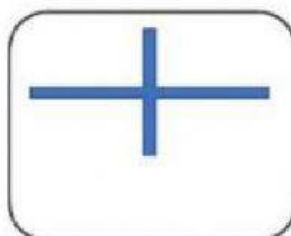
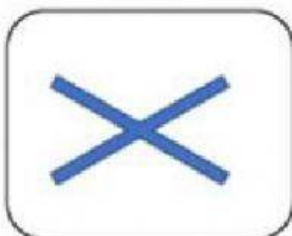
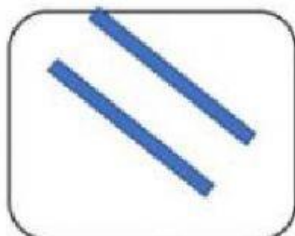
3. Rectas oblicuas

- ✓ En su intersección **no forma** un Angulo de 90 grados.

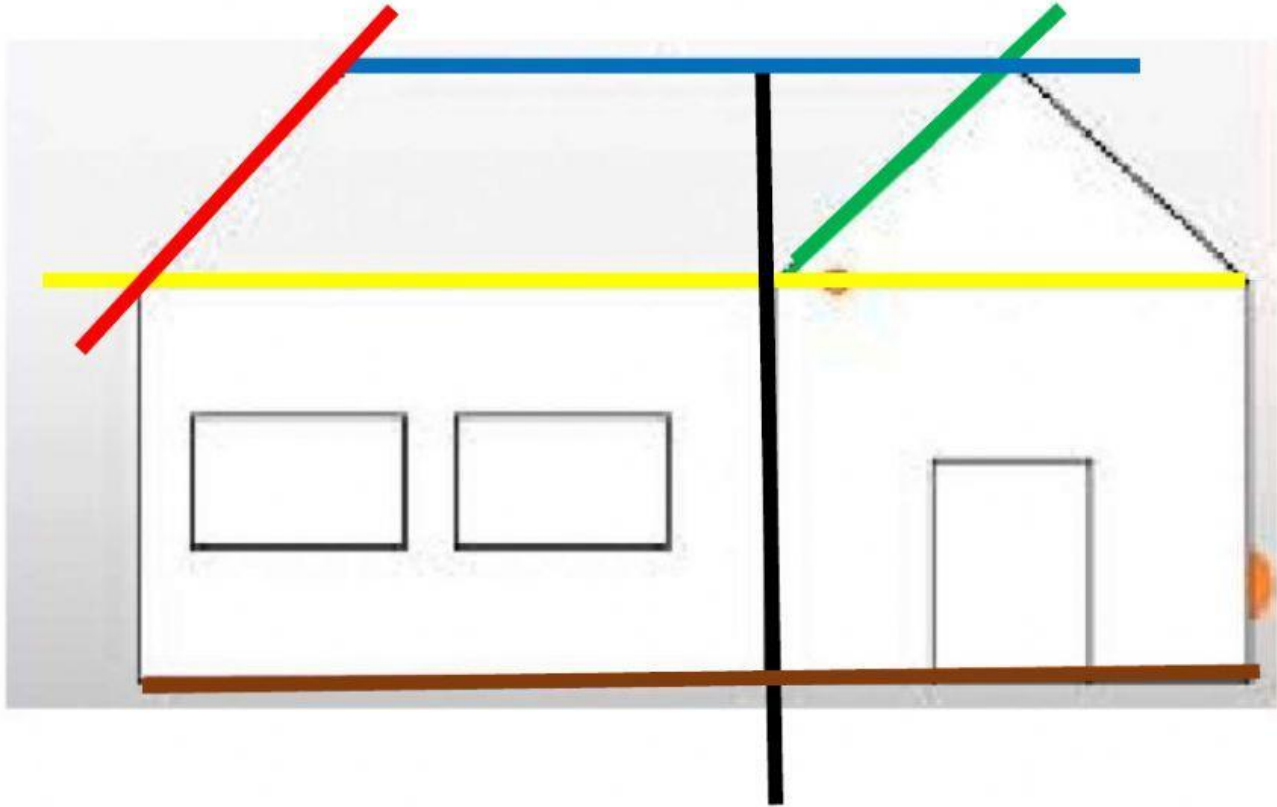


Actividad

1. Selecciona el tipo de recta para cada imagen.



1. Observa las rectas de esta casa y marca la opción de cada una de ellas.



1º) Azul y amarilla.

2º) Amarilla y negra.

3º) Amarilla y roja.

4º) Verde y azul.

5º) Verde y roja.

6º) Azul y verde.

7º) Negra y café

8º) Café y amarilla