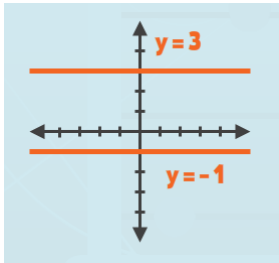


Función constante (estudio básico)

1. Dominio y recorrido

1.1 Indica el dominio y el recorrido de cada función de las dos formas posibles:

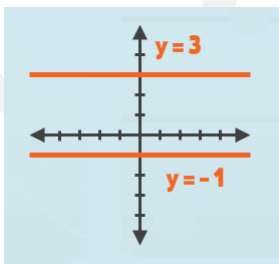


1.2 Indica el dominio y el recorrido de cada función de las dos formas posibles cuando sea posible:

	Dominio	Recorrido
$y = 5$		
$y = -3$		

2. Continuidad

2.1 Indica dónde es continua cada función de las dos formas posibles:

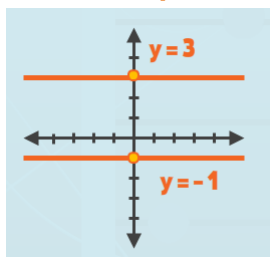


2.2 Indica dónde es continua cada función de las dos formas posibles:

	Continuidad
$y = 5$	
$y = -3$	

3. Puntos de corte

3.1 Indica los puntos de corte:

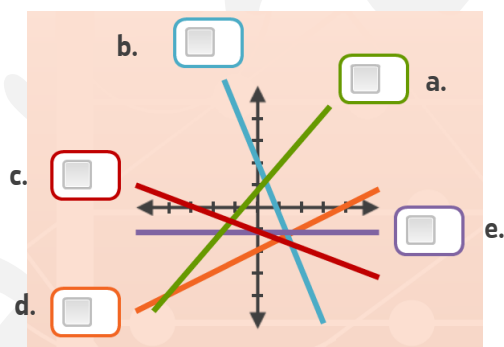


3.2 Calcula los puntos de corte:

- $y = 5$
- $y = -3$

4. Crecimiento

4.1 Marca las funciones constantes:



4.2 Indica qué funciones son constantes:

- a. $y = 2x$
- b. $y = -x$
- c. $y = -2$
- d. $y = 1$