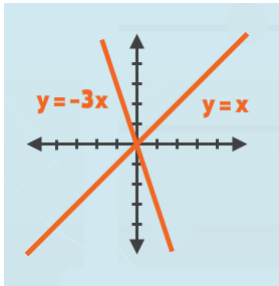


Función lineal (estudio básico)

1. Dominio y recorrido

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

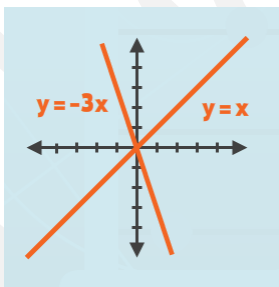


1.2 Indica el dominio y el recorrido de cada función de las dos formas posibles:

	Dominio	Recorrido
$y = -x$		
$y = 4x$		
$y = x/5$		

2. Continuidad

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

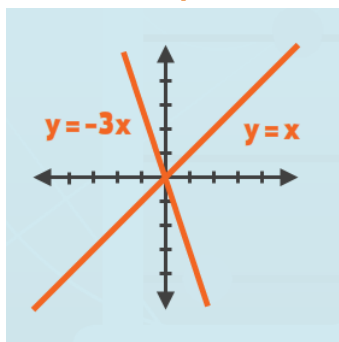


2.2 Indica dónde es continua cada función de las dos formas posibles:

	Continuidad
$y = -x$	
$y = 4x$	
$y = x/5$	

3. Puntos de corte

3.1 Calcula los puntos de corte:

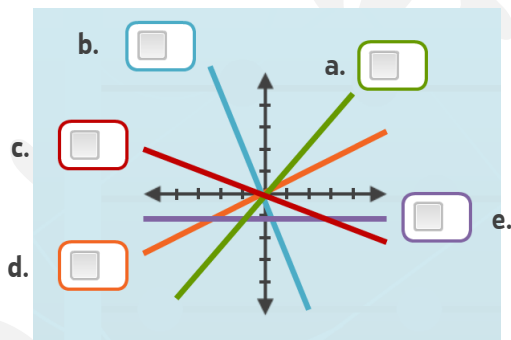


3.2 Calcula los puntos de corte:

- $y = -x$
- $y = 5x$

4. Crecimiento

4.1 Marca las funciones lineales crecientes:



4.2 Indica qué funciones lineales son crecientes y cuáles decrecientes:

- $y = 2x$
- $y = -x$
- $y = x/5$
- $y = -x/3$