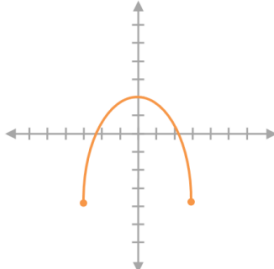
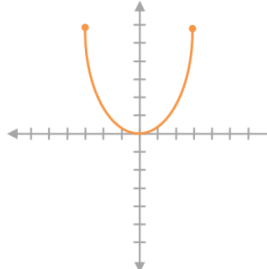
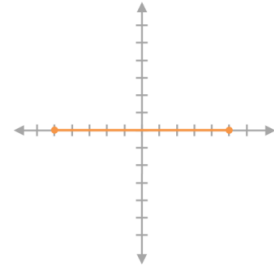
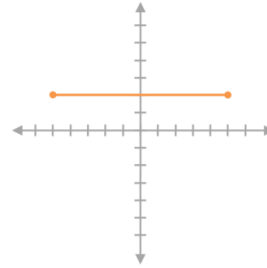
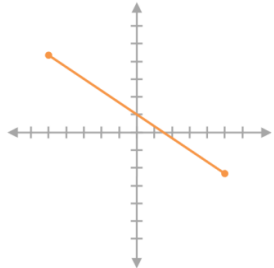
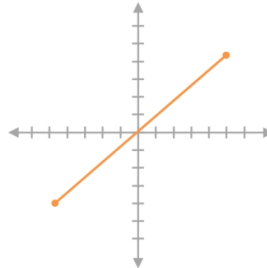
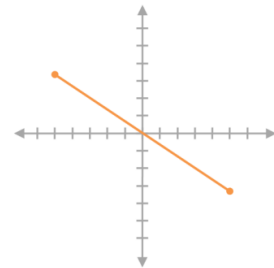
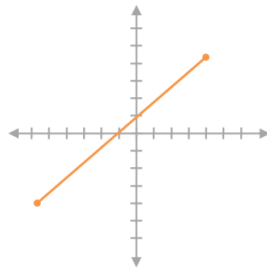


Función constante (básico)

Ficha 1. Expresión y representación

1.1 * Indica cuáles de las siguientes funciones son constantes:



1.2 * Indica cuáles de las siguientes funciones son constantes:

$y = -5x$

$y = -1$

$y = x/3 - 5$

$y = -x^2$

$y = -2x + 1$

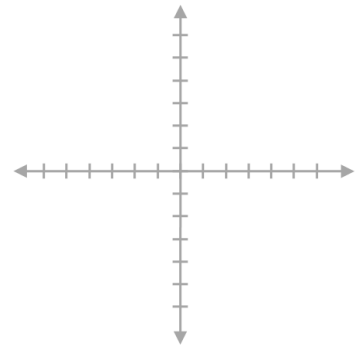
$y = 5/x$

Alumno/a

Fecha:

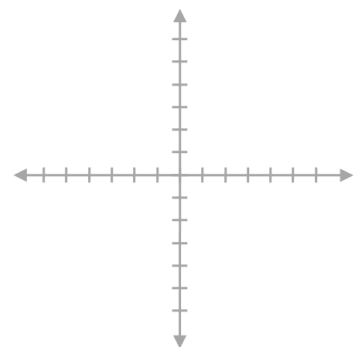
1.3 ** Representa la función: $y = -2$

		Puntos



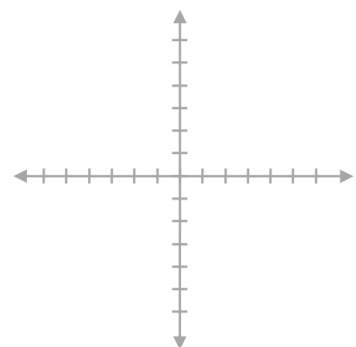
1.4 ** Representa la función: $y = 1$

		Puntos



1.5 ** Representa las funciones: $y = 0$

		Puntos



Ficha 2. Pendiente y ordenada en el origen

2.1 ** Indica el valor de la pendiente y de la ordenada en el origen:

Ecuación	Pendiente	Ordenada
$y = 5$		
$y = \frac{1}{3}$		
$y = -4$		
$y = \frac{5}{2}$		

“Una recta es constante si su pendiente es _____”

2.2 ** Escribe la ecuación de la recta constante:

Ordenada	Ecuación
$\frac{1}{5}$	
-3	
$-\frac{1}{2}$	
-1	