



Línea Recta

Apellido(s) y Nombre(s): Fecha: Curso:

ARRASTRA LA ECUACIÓN CORRECTA A SU DEBIDA GRÁFICA

$y = 3x - 1$

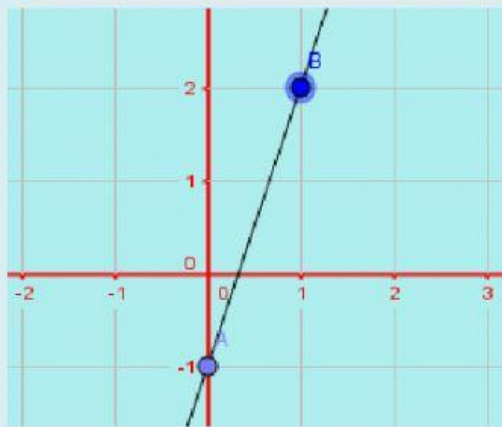
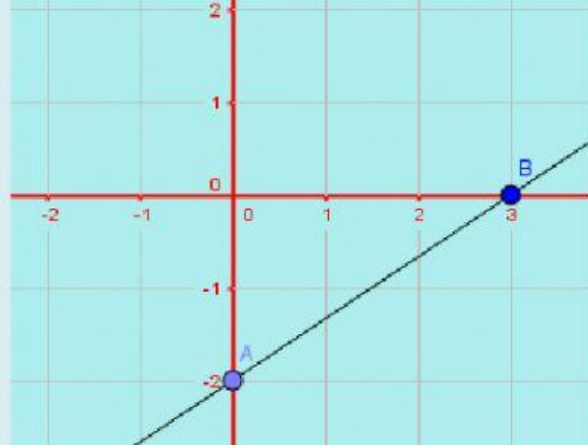
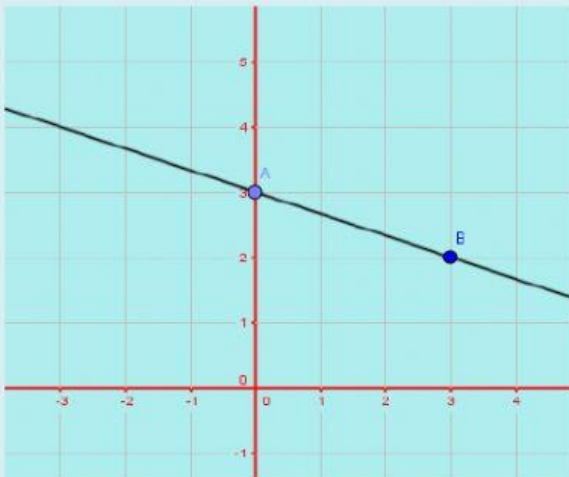
$y = -\frac{1}{3}x + 3$

$y = 3x + 3$

$y = \frac{1}{3}x - 1$

$y = -\frac{2}{5}x - 1$

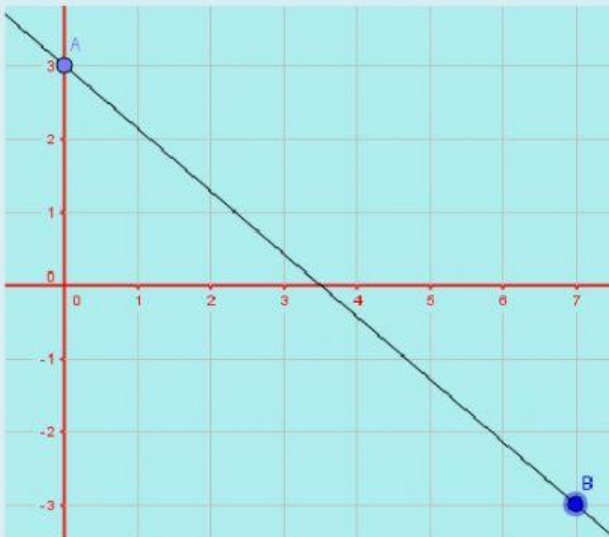
$y = \frac{2}{3}x - 2$



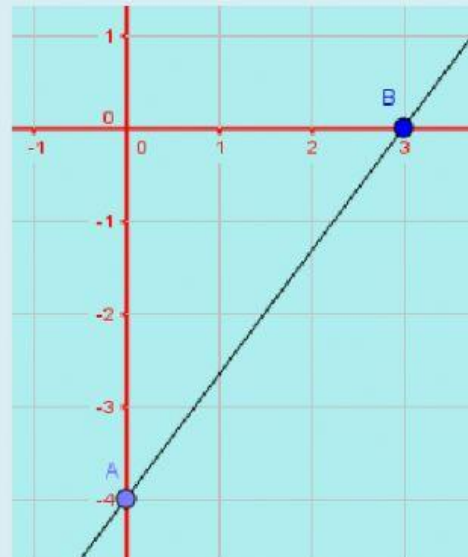
INDICA EL VALOR DE LA PENDIENTE Y CORTE EN EL EJE "Y"

- | | | |
|------------------|-----------|---------------------|
| 1) $y = 5x + 20$ | PENDIENTE | CORTE EN EL EJE "Y" |
| 2) $y = -3x + 2$ | PENDIENTE | CORTE EN EL EJE "Y" |
| 3) $y = 5 - 2x$ | PENDIENTE | CORTE EN EL EJE "Y" |
| 4) $y = -3 + 8x$ | PENDIENTE | CORTE EN EL EJE "Y" |
| 5) $y = -6 - 3x$ | PENDIENTE | CORTE EN EL EJE "Y" |

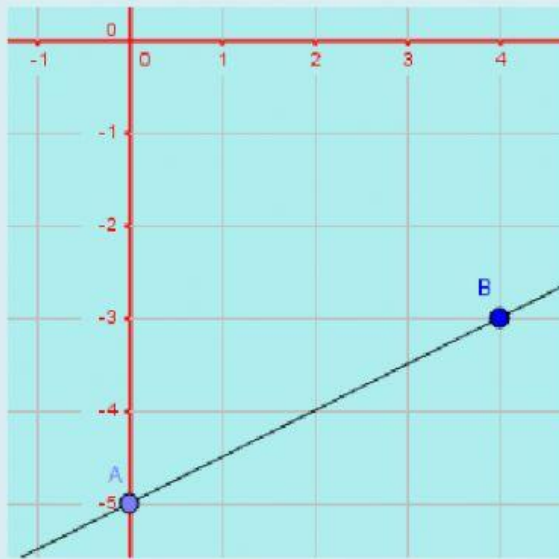
PARA CADA GRÁFICO INDICA SU PENDIENTE, SU ORDENADA Y LA ECUACIÓN QUE LA REPRESENTA



PENDIENTE
CORTE EN EL EJE "Y"
ECUACIÓN



PENDIENTE
CORTE EN EL EJE "Y"
ECUACIÓN



PENDIENTE
CORTE EN EL EJE "Y"
ECUACIÓN



PENDIENTE
CORTE EN EL EJE "Y"
ECUACIÓN