

LÍNEA RECTA

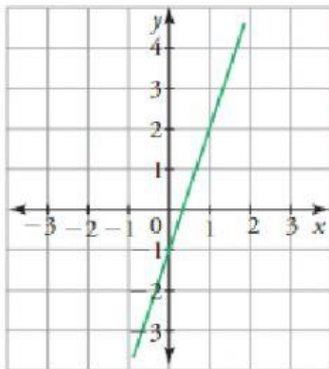
DATOS INFORMATIVOS:

ÁREA ACADÉMICA: MATEMÁTICA	ASIGNATURA: MATEMÁTICA	
AÑO DE EDUCACIÓN: PRIMER BGV	PARALELO: "A" "B"	JORNADA: Matutina
ESTUDIANTE:	FECHA:	

PÁG. 60:

Determina la ecuación de la recta en cada caso.

32.



Seleccione el caso que representa:	
Puntos de la recta: P1	P2
Encontramos la pendiente: $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$	
$m = \frac{\quad}{\quad}$	
$m = \text{—}$	
$m =$	

"Solo el esfuerzo constante y la lucha permanente, logran alcanzar los sueños" C.D.L.

Conocoto, calle Juan Montalvo E2-06 y Olmedo, Email: atlantidelvalle@gmail.com Telf: 0997647221

QUITO – ECUADOR

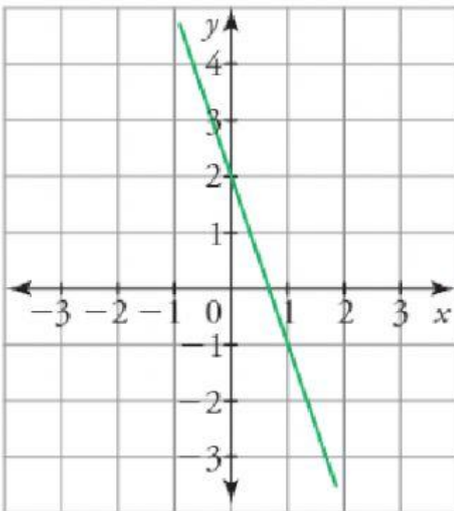
Reemplazamos en la ecuación explícita de la recta:

$$\begin{aligned}
 y &= mx + b \\
 &= (\quad)(\quad) + b \\
 &= \quad + b \\
 b &=
 \end{aligned}$$

Reemplazamos m y b en la ecuación explícita de la recta:

$$\begin{aligned}
 y &= mx + b \\
 y &= \quad x + (\quad) \\
 y &=
 \end{aligned}$$

33.



Seleccione el caso que representa:

Puntos de la recta: P1

P2

Encontramos la pendiente: $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

$$m = \frac{\quad}{\quad}$$

$$m = \quad$$



$$m =$$

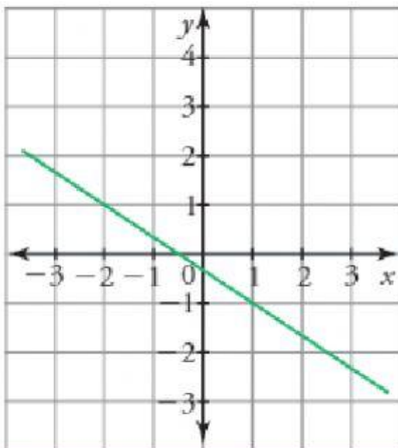
Reemplazamos en la ecuación explícita de la recta:

$$\begin{aligned}y &= mx + b \\ &= (\quad)(\quad) + b \\ &= \quad + b \\ b &= \end{aligned}$$

Reemplazamos m y b en la ecuación explícita de la recta:

$$\begin{aligned}y &= mx + b \\ y &= \quad x + (\quad) \\ y &= \end{aligned}$$

34.



Seleccione el caso que representa:

Puntos de la recta: P1

P2



Encontramos la pendiente: $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

$$m = \frac{\quad}{\quad}$$

$$m = \quad$$

$$m =$$

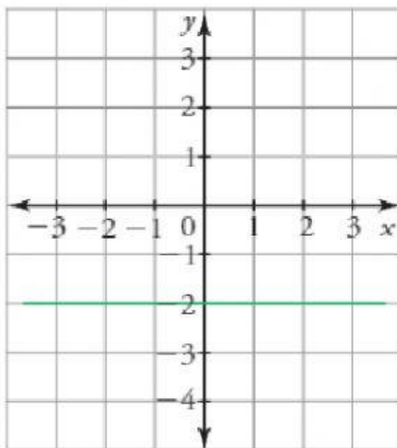
Reemplazamos en la ecuación explícita de la recta:

$$\begin{aligned} y &= mx + b \\ &= (\quad)(\quad) + b \\ &= \quad + b \\ b &= \end{aligned}$$

Reemplazamos m y b en la ecuación explícita de la recta:

$$\begin{aligned} y &= mx + b \\ y &= \quad x + (\quad) \\ y &= \end{aligned}$$

35.



Seleccione el caso que representa:

Puntos de la recta: P1

P2

Encontramos la pendiente: $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

$$m = \frac{\quad}{\quad}$$

$$m = \quad$$

$$m =$$

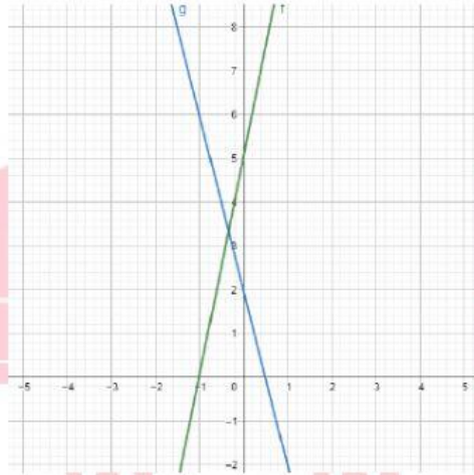
Reemplazamos en la ecuación explícita de la recta:

$$\begin{aligned} y &= mx + b \\ &= (\quad)(\quad) + b \\ &= \quad + b \\ b &= \end{aligned}$$

Reemplazamos m y b en la ecuación explícita de la recta:

$$\begin{aligned} y &= mx + b \\ y &= \quad x + (\quad) \\ y &= \end{aligned}$$

Sean l y n dos líneas rectas con pendientes $m_l > 0$ y $m_n < 0$, respectivamente. Verifica cuáles de las siguientes afirmaciones son verdaderas. Explica tu respuesta por medio de un ejemplo.



38. l y n nunca se cortan.
39. l y n siempre se cortan.
40. l y n cortan al eje x en el mismo punto.
41. l y n cortan al eje y en el mismo punto.