

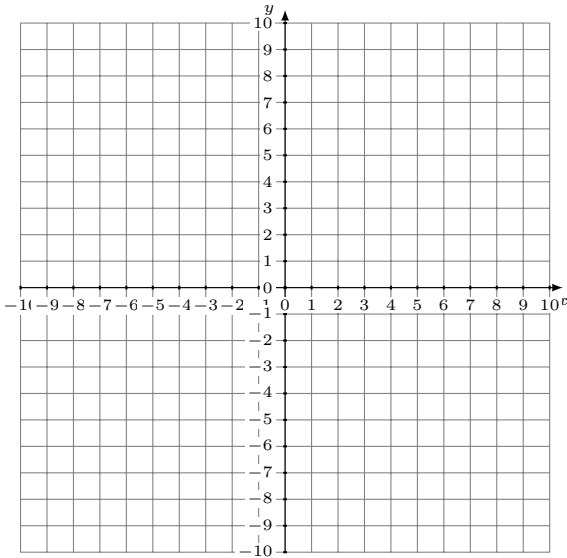
Ecuaciones Lineales (I)

Dibuje una línea a través de ambos puntos, y determine su ecuación.

1.

A(3,-6)

B(-4,8)

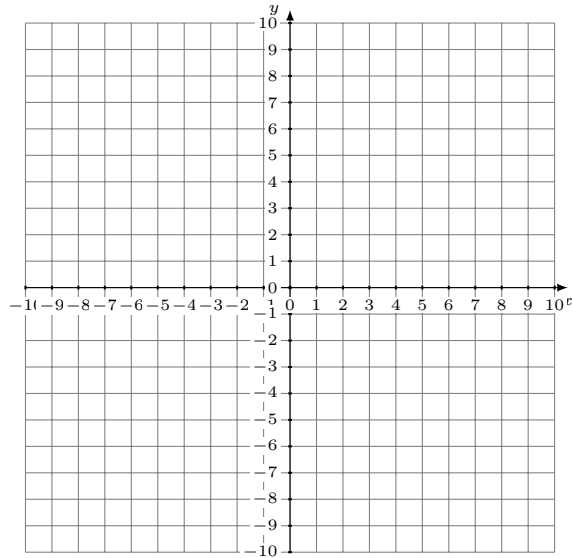


Ecuación: $y =$

2.

A(-3,-2)

B(-6,3)

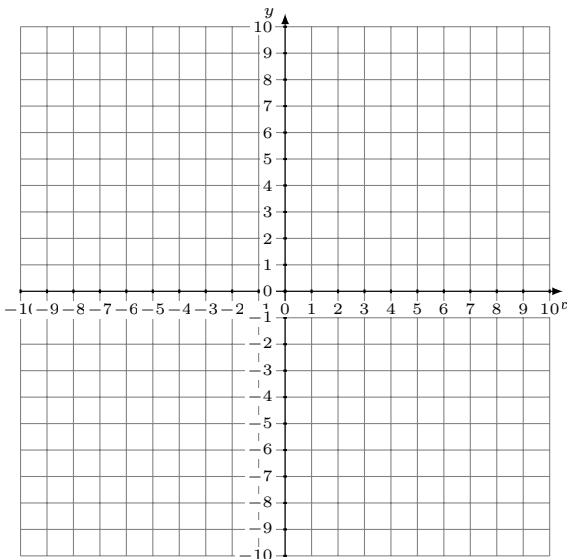


Ecuación: $y =$

3.

A(3,-2)

B(6,0)

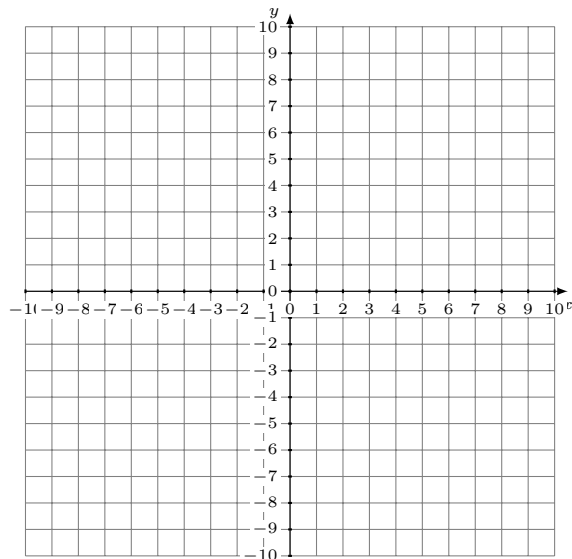


Ecuación: $y =$

4.

A(-2,-7)

B(2,9)



Ecuación: $y =$

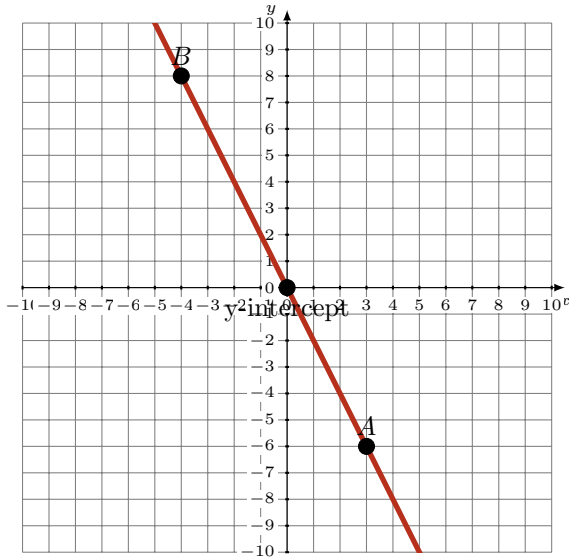
Ecuaciones Lineales (I) Respuestas

Dibuje una línea a través de ambos puntos, y determine su ecuación.

1.

A(3,-6)

B(-4,8)

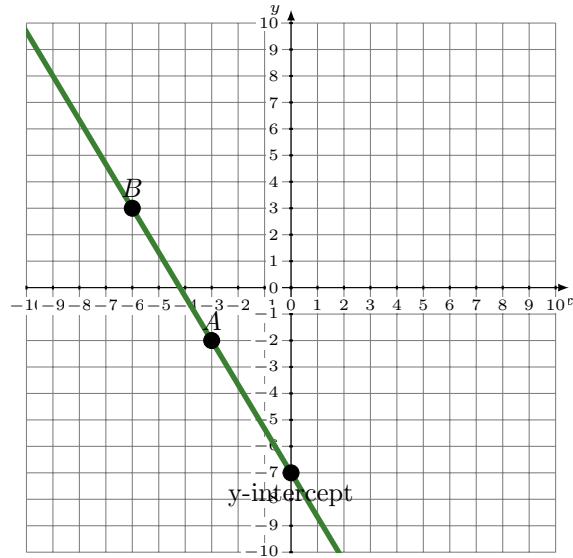


Ecuación: $y = -2x$

2.

A(-3,-2)

B(-6,3)

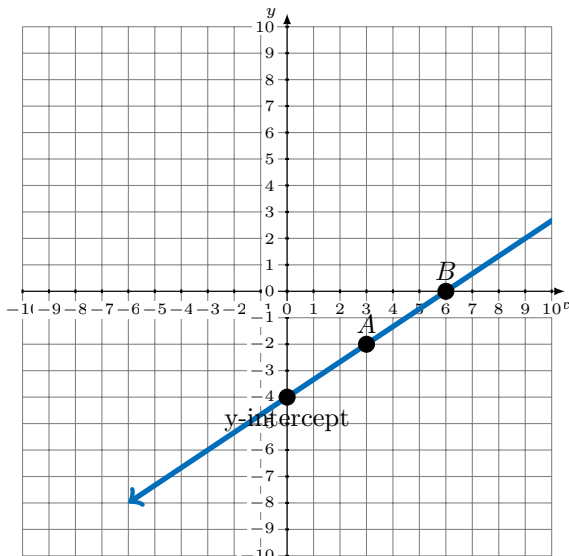


Ecuación: $y = -\frac{5}{3}x - 7$

3.

A(3,-2)

B(6,0)

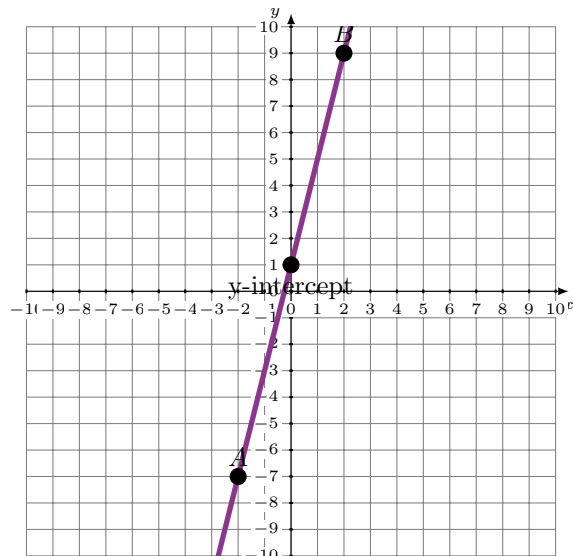


Ecuación: $y = \frac{2}{3}x - 4$

4.

A(-2,-7)

B(2,9)



Ecuación: $y = 4x + 1$