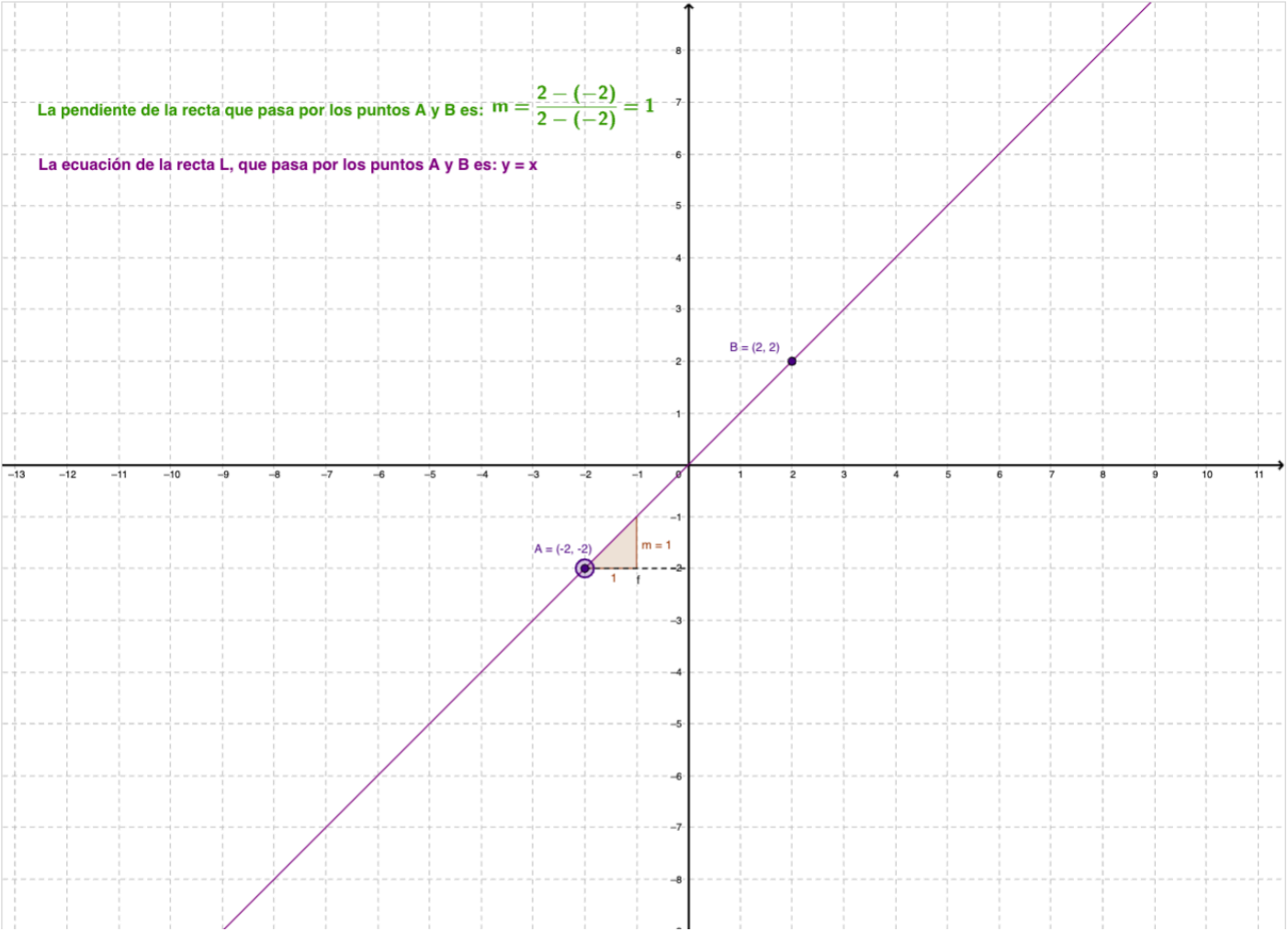


Ecuación de la recta que pasa por dos puntos

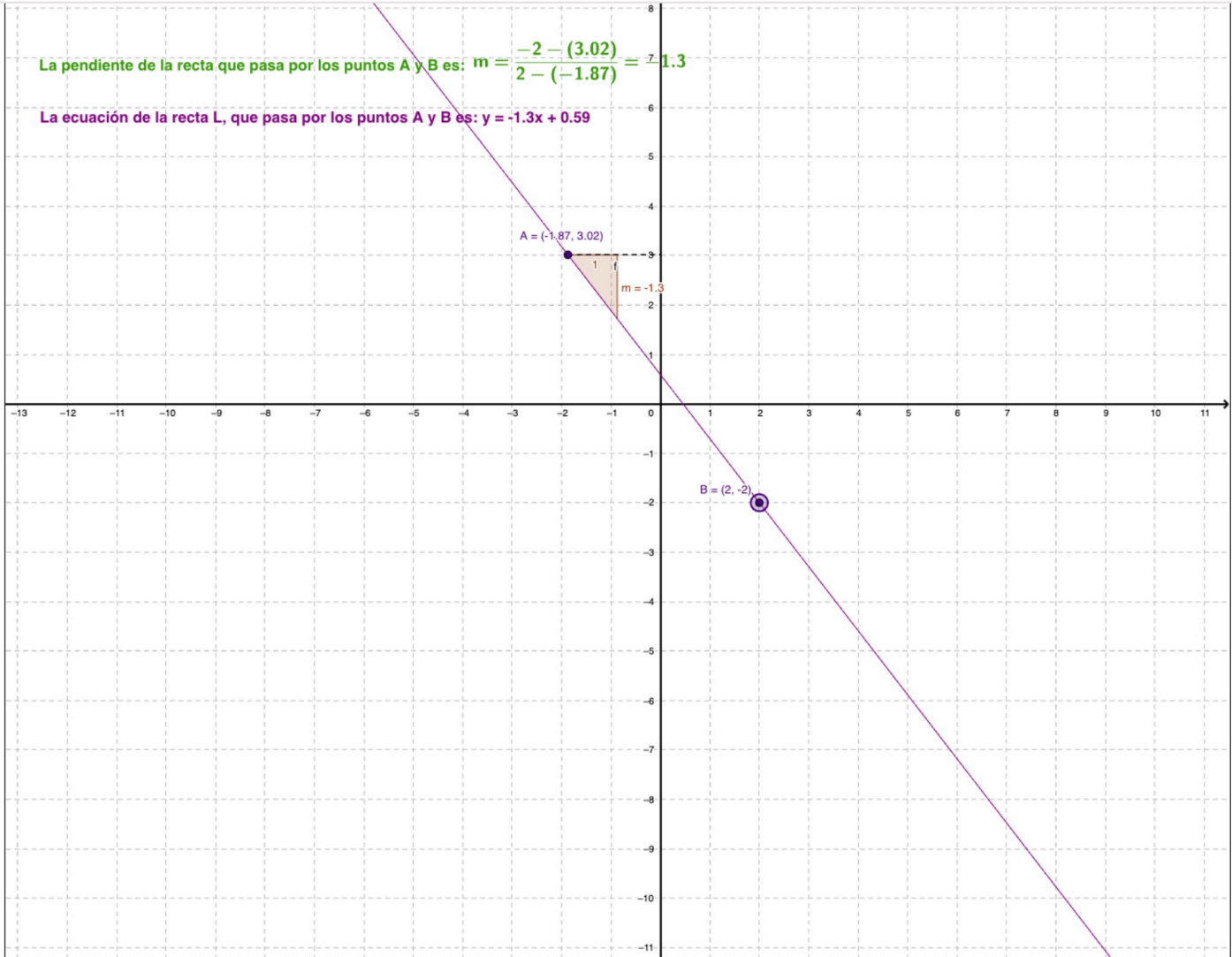
Moviendo los puntos A y B podrá determinar la ecuación de la recta que pasa por ellos.

Intentos ilimitados para esta actividad



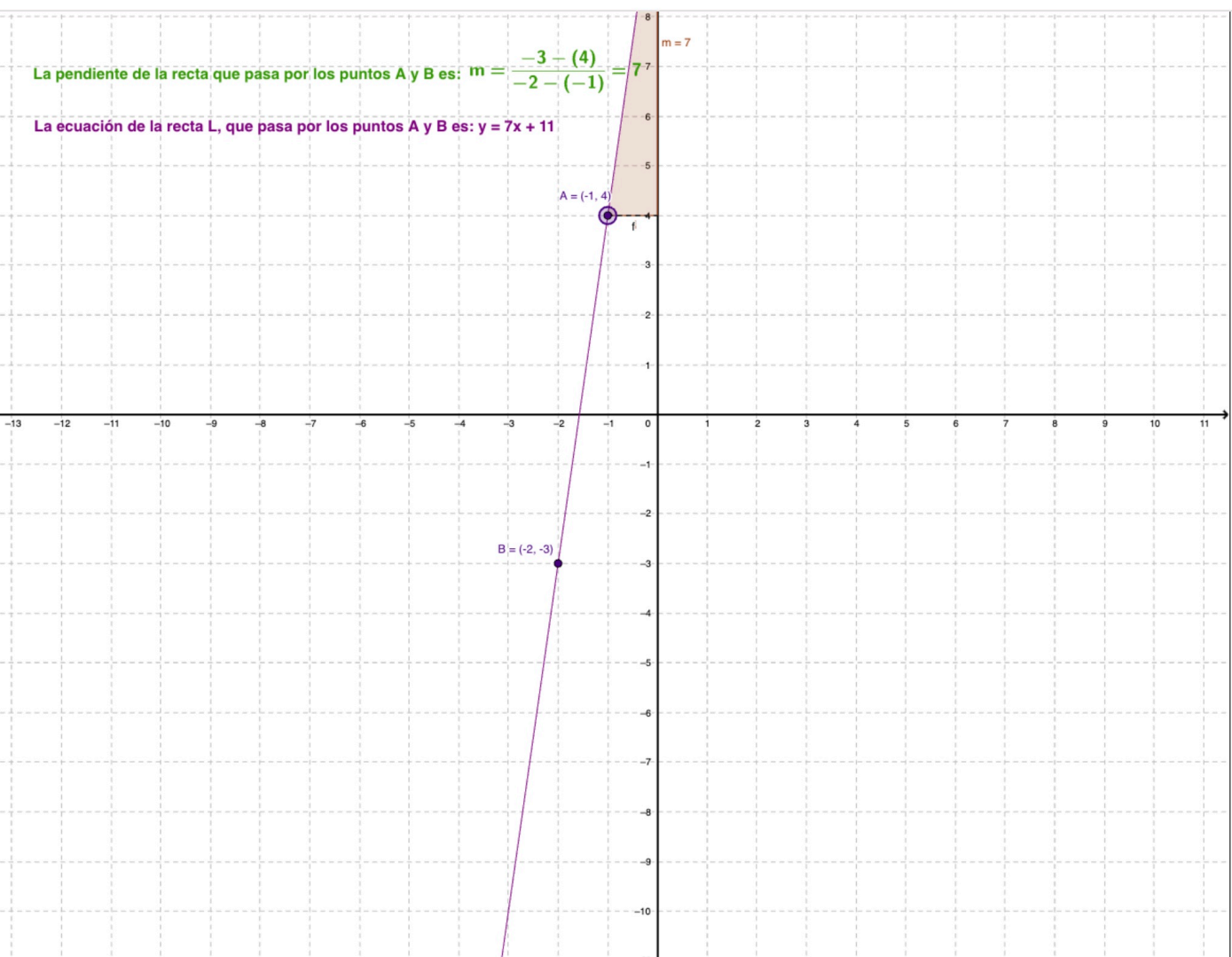
La pendiente de la recta que pasa por los puntos A y B es: $m = \frac{-2 - (3.02)}{2 - (-1.87)} = -1.3$

La ecuación de la recta L, que pasa por los puntos A y B es: $y = -1.3x + 0.59$



La pendiente de la recta que pasa por los puntos A y B es: $m = \frac{-3 - (4)}{-2 - (-1)} = 7$

La ecuación de la recta L, que pasa por los puntos A y B es: $y = 7x + 11$



La pendiente de la recta que pasa por los puntos A y B es: $m = \frac{-3 - (4)}{4 - (-6)} = -0.7$

La ecuación de la recta L, que pasa por los puntos A y B es: $y = -0.7x - 0.2$

A = (-6, 4)

m = -0.7

B = (4, -3)

