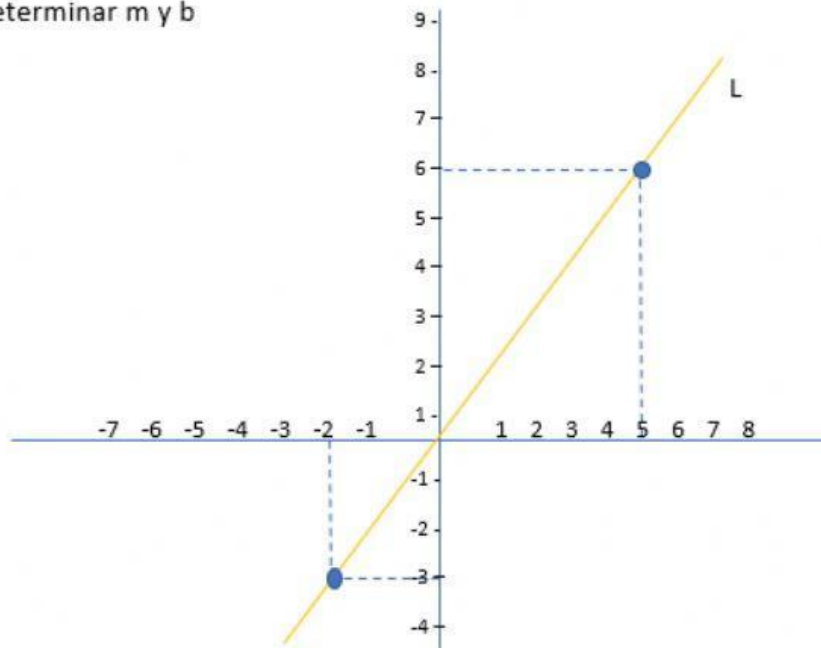


Situación 2, determinar m y b



Sabiendo que (-2, -3) es  $(x_1, y_1)$ , y que (5,6) es  $(x_2, y_2)$ . Conteste la pregunta 1 y 2:

1. En cual opcion se encuentra el resultado al valor de la m:

a.  $\frac{7}{9}$

b. 1

c.  $\frac{9}{7}$

d.  $\frac{8}{8}$

2. En cual de estas opciones esta la respuesta al valor de la b:

a.  $-\frac{3}{7}$

b.  $\frac{7}{3}$

c. -5

d.  $\frac{4}{8}$

3. Ya sabiendo el valor de la m y la b digite cual es la ecuacion de la recta L:

R/  $f(x) = mx + b$  /  $f(x) = \frac{9}{7}x + -\frac{3}{7}$