



Línea Recta

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

Hallar la ecuación de la recta que pasa por los puntos A(-1;3) y B(2;5)

$$y = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1) + y_1$$

$$y = \text{-----} (x - \text{-----}) +$$

$$y = \text{-----} (x \text{-----})$$

$$y = \text{-----} (x \text{-----})$$

$$y = \text{-----} x \text{-----}$$

$$y = \text{-----} x \text{-----}$$

Encontrar la ecuación de la recta que pasa por los puntos A(5;2) y B(3;6)

$$y = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1) + y_1$$

$$y = \text{-----} (x - \text{-----}) +$$

$$y = \text{-----} (x \text{-----})$$

$$y = \text{-----} (x \text{-----})$$

$$y = \text{-----} x$$

$$y = \text{-----} x$$

Encontrar la ecuación de la recta que pasa por los puntos A(5;4) y B(3;2)

$$y = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1) + y_1$$

$$y = \frac{\quad}{\quad} (x - \quad) + \quad$$

$$y = \frac{\quad}{\quad} (x - \quad)$$

$$y = \frac{\quad}{\quad} (x - \quad)$$

$$y = \frac{\quad}{\quad} x$$

$$y = \frac{\quad}{\quad} x$$

Encontrar la ecuación de la recta que pasa por los puntos A(-2;-4) y B(2;-1)

$$y = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1) + y_1$$

$$y = \frac{\quad}{\quad} (x - \quad) + \quad$$

$$y = \frac{\quad}{\quad} (x - \quad)$$

$$y = \frac{\quad}{\quad} (x - \quad)$$

$$y = \frac{\quad}{\quad} x - \frac{\quad}{\quad}$$

$$y = \frac{\quad}{\quad} x - \frac{\quad}{\quad}$$

$$y = \frac{\quad}{\quad} x - \frac{\quad}{\quad}$$