



## 2. Repaso teórico y práctico: ecuación punto-pendiente de una recta

### Soluciones

Si de una recta conocemos un punto  $(x_0, y_0)$  y su pendiente,  $m$ , su ecuación puede ponerse así:

$$y = y_0 + m(x - x_0) \quad \text{ECUACIÓN PUNTO-PENDIENTE}$$

Esta recta pasa por el punto  $(x_0, y_0)$ , pues sustituyendo en la ecuación  $x$  por  $x_0$ , se obtiene, para  $y$ , el valor  $y_0$ :

$$y = y_0 + m(x_0 - x_0) = y_0 + m \cdot 0 = y_0$$

Su pendiente es  $m$ , pues este es el coeficiente de  $x$  al despejar  $y$ .

Ten en cuenta que la ecuación  $y = y_0 + m(x_0 - x_0)$  puede simplificarse hasta adoptar la forma  $y = mx + n$ :

$$y = y_0 + m(x_0 - x_0) = y_0 + mx - mx_0 = mx + y_0 - mx_0 \xrightarrow[\text{y}_0 - mx_0 = n]{\text{Llamando}} y = mx + n$$

Por ejemplo:

$$y = 3 + \frac{2}{5}(x - 1) \rightarrow y = \frac{2}{5}x + \frac{13}{5}$$

### ACTIVIDADES

**1** Determina la ecuación punto-pendiente de las siguientes rectas dadas por un punto y su pendiente:

$$P(3, 7), m = 4$$

$$y = 7 + 4(x - 3)$$

$$P(-2, 5), m = -\frac{2}{3}$$

$$y = 5 - \frac{2}{3}(x + 2)$$

$$P(0, -1), m = 1,2$$

$$y = -1 + 1,2x$$

$$P(-3, 0), m = \frac{1}{5}$$

$$y = \frac{1}{5}(x + 3)$$

**2** Observa las siguientes ecuaciones de rectas. Señala, para cada una, su pendiente y uno de sus puntos:

$$f(x) = 3 + 2(x - 1)$$

$$P(1, 3), m = 2$$

$$f(x) = 6 + \frac{4}{5}(x + 2)$$

$$P(-2, 6), m = 4/5$$

$$f(x) = -2(x + 3)$$

$$P(-3, 0), m = -2$$

$$f(x) = 3 + \frac{1}{2}x$$

$$P(0, 3), m = 1/2$$