

Gráficas: Convertir Ecuaciones

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$1) \ 2y = -5x - 2$$

$$5) \ 2y = -x + 6$$

$$2) \ y - 3 = -3x - 1$$

$$6) \ -y + 2 = -\frac{1}{5}x - 6$$

$$3) \ 6 + y = -\frac{2}{3}x + 2$$

$$7) \ y - 5 = -\frac{1}{2}x$$

$$4) \ -4x - y = -x + 2$$

$$8) \ 3x + y = -2x - 1$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Gráficas: Convertir Ecuaciones

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$1) \ 2y = -5x - 2$$

$$y = -\frac{5}{2}x - 1$$

$$5) \ 2y = -x + 6$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 3$$

$$2) \ y - 3 = -3x - 1$$

$$y = -3x + 2$$

$$6) \ -y + 2 = -\frac{1}{5}x - 6$$

$$y = \frac{1}{5}x + 8$$

$$3) \ 6 + y = -\frac{2}{3}x + 2$$

$$y = -\frac{2}{3}x - 4$$

$$7) \ y - 5 = -\frac{1}{2}x$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 5$$

$$4) \ -4x - y = -x + 2$$

$$y = -3x + 2$$

$$8) \ 3x + y = -2x - 1$$

$$y = -5x - 1$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM