

Gráficas: Convertir Ecuaciones

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$1) \ 4y = x$$

$$5) \ -y = x + 3$$

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

$$6) \ y - 2 = -\frac{3}{4}x$$

$$3) \ 7 + y = -\frac{1}{3}x + 1$$

$$7) \ -4 + y = -\frac{2}{5}x$$

$$4) \ y - x = -3x + 3$$

$$8) \ y + x = -4x + 2$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Gráficas: Convertir Ecuaciones

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$1) \ 4y = x$$

$$5) \ -y = x + 3$$

$$y = \frac{1}{4}x$$

$$y = -x - 3$$

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

$$6) \ y - 2 = -\frac{3}{4}x$$

$$y = -x + 4$$

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

$$3) \ 7 + y = -\frac{1}{3}x + 1$$

$$7) \ -4 + y = -\frac{2}{5}x$$

$$y = -\frac{1}{3}x - 6$$

$$y = -\frac{2}{5}x + 4$$

$$4) \ y - x = -3x + 3$$

$$8) \ y + x = -4x + 2$$

$$y = -2x + 3$$

$$y = -5x + 2$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM