

Gráficas: Convertir Ecuaciones

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$1) \ 2y = 2x + 4$$

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

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

$$6) \ 5 + y = -\frac{1}{4}x - 1$$

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

$$7) \ y + 7 = -\frac{3}{4}x + 1$$

$$4) \ y - 3x = 1$$

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

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Gráficas: Convertir Ecuaciones

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$1) \ 2y = 2x + 4$$

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

$$y = x + 2 \quad y = x$$

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

$$6) \ 5 + y = -\frac{1}{4}x - 1$$

$$y = 2x + 2 \quad y = -\frac{1}{4}x - 6$$

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

$$7) \ y + 7 = -\frac{3}{4}x + 1$$

$$y = -\frac{1}{2}x - 3 \quad y = -\frac{3}{4}x - 6$$

$$4) \ y - 3x = 1$$

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

$$y = 3x + 1 \quad y = 5x$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM