

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) $4y = x$

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

5) $-y = x + 3$

$$y = -x - 3$$

2) $3 - y = x - 1$

$$y = -x + 4$$

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

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

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

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

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

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

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

$$y = -2x + 3$$

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

$$y = -5x + 2$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM