

Gráficas: Convertir Ecuaciones

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

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

2) $5 - y = -2x - 4$

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

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

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

4) $3x - 2y = -x + 4$

8) $x + y = -2x + 7$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Gráficas: Convertir Ecuaciones

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

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

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

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

2) $5 - y = -2x - 4$

$$y = -2x - 9$$

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

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

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

$$y = -\frac{1}{3}x + 8$$

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

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

4) $3x - 2y = -x + 4$

$$y = 2x - 2$$

8) $x + y = -2x + 7$

$$y = -3x + 7$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM