

Resolver Ecuaciones 5

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$71) \frac{1}{7} - 6x + 3x = \frac{-125}{7}$$

$$72) 7 + 5x + 2x = - 63$$

$$73) - 18 = - 7x + 5x - 10$$

$$74) - 7 + 5x + x = - 7$$

$$75) - 5x + 3 + 4x = 0$$

$$76) 7 + 2x + \frac{6}{7}x = \frac{137}{21}$$

$$77) 3 + 4x + 3x = - 25$$

$$78) 3x + 7 - 2x = 11$$

$$79) - 3 + 3x + 6x = - 3$$

$$80) 10 + \frac{5}{6}x + 6x = \frac{-391}{6}$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Resolver Ecuaciones 5

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$71) \frac{1}{7} - 6x + 3x = \frac{-125}{7}$$

$$x = 6$$

$$72) 7 + 5x + 2x = -63$$

$$x = -10$$

$$73) -18 = -7x + 5x - 10$$

$$x = 4$$

$$74) -7 + 5x + x = -7$$

$$x = 0$$

$$75) -5x + 3 + 4x = 0$$

$$x = 3$$

$$76) 7 + 2x + \frac{6}{7}x = \frac{137}{21}$$

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

$$77) 3 + 4x + 3x = -25$$

$$x = -4$$

$$78) 3x + 7 - 2x = 11$$

$$x = 4$$

$$79) -3 + 3x + 6x = -3$$

$$x = 0$$

$$80) 10 + \frac{5}{6}x + 6x = \frac{-391}{6}$$

$$x = -11$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM