

Resolver Ecuaciones 6

$$61) 4x - 3 = \frac{-7}{3} + 6x$$

$$62) -1 - \frac{3}{5}x = -\frac{5}{6}x - \frac{1}{15}$$

$$63) 4x + 8 = 2 + 5x$$

$$64) 3x - 2 = 54 - 4x$$

$$65) 4x + 6 = -2x + 48$$

$$66) 6x - 6 = 2x + 10$$

$$67) -4 - x = -2x - 1$$

$$68) -6x + 2 = 7x - 50$$

$$69) -9 + 7x = 6x - 15$$

$$70) 2x - 3 = 5 - 2x$$

Resolver Ecuaciones 6

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$61) 4x - 3 = \frac{-7}{3} + 6x$$

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

$$62) -1 - \frac{3}{5}x = -\frac{5}{6}x - \frac{1}{15}$$

$$x = 4$$

$$63) 4x + 8 = 2 + 5x$$

$$x = 6$$

$$64) 3x - 2 = 54 - 4x$$

$$x = 8$$

$$65) 4x + 6 = -2x + 48$$

$$x = 7$$

$$66) 6x - 6 = 2x + 10$$

$$x = 4$$

$$67) -4 - x = -2x - 1$$

$$x = 3$$

$$68) -6x + 2 = 7x - 50$$

$$x = 4$$

$$69) -9 + 7x = 6x - 15$$

$$x = -6$$

$$70) 2x - 3 = 5 - 2x$$

$$x = 2$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM