

Resolver Ecuaciones 6

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$81) 4x - \frac{2}{3} = \frac{-20}{3} + 2x$$

$$82) x - 6 = 4x - 9$$

$$83) 3x - 2 = 34 - 6x$$

$$84) -6 + \frac{1}{4}x = 7x - \frac{51}{4}$$

$$85) -7x + \frac{2}{3} = \frac{56}{3} + 2x$$

$$86) -7 - 5x = 5x - 97$$

$$87) 4x + 5 = -2x - 31$$

$$88) -3x + 3 = -2x - 6$$

$$89) x - 10 = 62 + 7x$$

$$90) 3x - 8 = \frac{-29}{4} + 2x$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Resolver Ecuaciones 6

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$81) 4x - \frac{2}{3} = \frac{-20}{3} + 2x$$

$$x = -3$$

$$82) x - 6 = 4x - 9$$

$$x = 1$$

$$83) 3x - 2 = 34 - 6x$$

$$x = 4$$

$$84) -6 + \frac{1}{4}x = 7x - \frac{51}{4}$$

$$x = 1$$

$$85) -7x + \frac{2}{3} = \frac{56}{3} + 2x$$

$$x = -2$$

$$86) -7 - 5x = 5x - 97$$

$$x = 9$$

$$87) 4x + 5 = -2x - 31$$

$$x = -6$$

$$88) -3x + 3 = -2x - 6$$

$$x = 9$$

$$89) x - 10 = 62 + 7x$$

$$x = -12$$

$$90) 3x - 8 = \frac{-29}{4} + 2x$$

$$x = \frac{3}{4}$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM