

Resolver Ecuaciones 6

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$51) -3x - 1 = -109 + 6x$$

$$52) -4x + 3 = 3x - 46$$

$$53) \frac{5}{7}x - 3 = 4x - \frac{304}{63}$$

$$54) \frac{3}{7}x + 4 = 5x + \frac{20}{77}$$

$$55) 3x + 10 = -10 - x$$

$$56) 4x + 4 = \frac{1}{5}x + 23$$

$$57) 7x + 4 = x + 64$$

$$58) -7x + 3 = -5 + x$$

$$59) -6x - 6 = -17 + 5x$$

$$60) 1 + x = 4x - 2$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Resolver Ecuaciones 6

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$51) -3x - 1 = -109 + 6x$$

$$52) -4x + 3 = 3x - 46$$

$$x = 12$$

$$x = 7$$

$$53) \frac{5}{7}x - 3 = 4x - \frac{304}{63}$$

$$54) \frac{3}{7}x + 4 = 5x + \frac{20}{77}$$

$$x = \frac{5}{9}$$

$$x = \frac{9}{11}$$

$$55) 3x + 10 = -10 - x$$

$$56) 4x + 4 = \frac{1}{5}x + 23$$

$$x = -5$$

$$x = 5$$

$$57) 7x + 4 = x + 64$$

$$58) -7x + 3 = -5 + x$$

$$x = 10$$

$$x = 1$$

$$59) -6x - 6 = -17 + 5x$$

$$60) 1 + x = 4x - 2$$

$$x = 1$$

$$x = 1$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM