

Resolver Ecuaciones 7

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$41) -4(7x + 5) = 36$$

$$42) 6\left(7 + \frac{6}{7}x\right) = \frac{314}{7}$$

$$43) 6\left(\frac{9}{10} + 3x\right) = \frac{-63}{5}$$

$$44) 4(-2 + 2x) = 80$$

$$45) -2\left(\frac{3}{7}x + 5\right) = -4$$

$$46) -7(3 + 6x) = -399$$

$$47) 3(2 - 3x) = 114$$

$$48) 5(-4x + 10) = 50$$

$$49) \frac{2}{3}(2 + x) = \frac{8}{3}$$

$$50) 7(4 - 2x) = -98$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Resolver Ecuaciones 7

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$41) -4(7x + 5) = 36$$

$$x = -2$$

$$42) 6\left(7 + \frac{6}{7}x\right) = \frac{314}{7}$$

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

$$43) 6\left(\frac{9}{10} + 3x\right) = \frac{-63}{5}$$

$$x = -1$$

$$44) 4(-2 + 2x) = 80$$

$$x = 11$$

$$45) -2\left(\frac{3}{7}x + 5\right) = -4$$

$$x = -7$$

$$46) -7(3 + 6x) = -399$$

$$x = 9$$

$$47) 3(2 - 3x) = 114$$

$$x = -12$$

$$48) 5(-4x + 10) = 50$$

$$x = 0$$

$$49) \frac{2}{3}(2 + x) = \frac{8}{3}$$

$$x = 2$$

$$50) 7(4 - 2x) = -98$$

$$x = 9$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM