

# Resolver Ecuaciones 5

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

61)  $-7 = 5x - 6x - 2$

62)  $-5 = -x - x - 3$

63)  $9 + 3x + 3x = 33$

64)  $4 + 4x + x = 24$

65)  $4 = 3x - 2x - 3$

66)  $3x - 2 + \frac{2}{5}x = \frac{58}{5}$

67)  $7x + 9 + x = -55$

68)  $97 = 5x + 4x + 7$

69)  $-7x + 5 - 3x = 35$

70)  $\frac{163}{2} = 5x + 4x + \frac{1}{2}$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# Resolver Ecuaciones 5

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$61) -7 = 5x - 6x - 2$$

$$x = 5$$

$$62) -5 = -x - x - 3$$

$$x = 1$$

$$63) 9 + 3x + 3x = 33$$

$$x = 4$$

$$64) 4 + 4x + x = 24$$

$$x = 4$$

$$65) 4 = 3x - 2x - 3$$

$$x = 7$$

$$66) 3x - 2 + \frac{2}{5}x = \frac{58}{5}$$

$$x = 4$$

$$67) 7x + 9 + x = -55$$

$$x = -8$$

$$68) 97 = 5x + 4x + 7$$

$$x = 10$$

$$69) -7x + 5 - 3x = 35$$

$$x = -3$$

$$70) \frac{163}{2} = 5x + 4x + \frac{1}{2}$$

$$x = 9$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM