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

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

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

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

$$x = 4$$

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

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

$$x = 6$$

$$x = 8$$

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

$$x = 8$$
66) $6x - 6 = 2x + 10$
 $x = 4$

$$x = 7$$

$$x = 4$$

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

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

$$x = 3$$

$$x = 4$$

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

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

$$x = -6$$

$$x = 2$$