

# Resolver Ecuaciones 5

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

51)  $7x + 4 + 7x = 116$

52)  $3x + 3 - 2x = 14$

53)  $-4x - 4 + \frac{4}{5}x = \frac{-132}{25}$

54)  $6 - 4x + 2x = 6$

55)  $3x + 3 + 3x = 39$

56)  $-4 = -3x + 4x - 4$

57)  $-7x - 1 + 5x = 1$

58)  $4x + 4 + 3x = 46$

59)  $\frac{256}{9} = -2x + 6x + \frac{4}{9}$

60)  $6 - \frac{1}{2}x + 4x = \frac{47}{2}$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# Resolver Ecuaciones 5

51)  $7x + 4 + 7x = 116$

$x = 8$

52)  $3x + 3 - 2x = 14$

$x = 11$

53)  $-4x - 4 + \frac{4}{5}x = \frac{-132}{25}$

$x = \frac{2}{5}$

54)  $6 - 4x + 2x = 6$

$x = 0$

55)  $3x + 3 + 3x = 39$

$x = 6$

56)  $-4 = -3x + 4x - 4$

$x = 0$

57)  $-7x - 1 + 5x = 1$

$x = -1$

58)  $4x + 4 + 3x = 46$

$x = 6$

59)  $\frac{256}{9} = -2x + 6x + \frac{4}{9}$

$x = 7$

60)  $6 - \frac{1}{2}x + 4x = \frac{47}{2}$

$x = 5$