

# Resolver Ecuaciones 6

41)  $-2x - 7 = x - 25$

42)  $6x + 5 = -25 + 3x$

43)  $-7x + 9 = \frac{11}{3} + 5x$

44)  $5x + 9 = x + 13$

45)  $3x + 5 = -17 - \frac{1}{7}x$

46)  $2x + 3 = -2x + 47$

47)  $3x + 6 = 86 - 5x$

48)  $\frac{1}{3}x + 8 = \frac{4}{3} + x$

49)  $3 - 2x = 7x + 3$

50)  $-9 - 7x = 7x - 65$

# Resolver Ecuaciones 6

41)  $-2x - 7 = x - 25$

$x = 6$

42)  $6x + 5 = -25 + 3x$

$x = -10$

43)  $-7x + 9 = \frac{11}{3} + 5x$

$x = \frac{4}{9}$

44)  $5x + 9 = x + 13$

$x = 1$

45)  $3x + 5 = -17 - \frac{1}{7}x$

$x = -7$

46)  $2x + 3 = -2x + 47$

$x = 11$

47)  $3x + 6 = 86 - 5x$

$x = 10$

48)  $\frac{1}{3}x + 8 = \frac{4}{3} + x$

$x = 10$

49)  $3 - 2x = 7x + 3$

$x = 0$

50)  $-9 - 7x = 7x - 65$

$x = 4$