

# Resolver Ecuaciones 5

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

41)  $7 + x - 2x = 18$

42)  $-4x + \frac{3}{5} + 5x = 0$

43)  $-8 + 7x + 5x = 112$

44)  $\frac{78}{7} = \frac{-6}{7}x + 2x + 2$

45)  $\frac{3}{2} - \frac{3}{2}x + 6x = \frac{22}{4}$

46)  $-9 + 2x - \frac{2}{5}x = -17$

47)  $-10 + 2x + 4x = -34$

48)  $7x + 8 + x = 88$

49)  $1 + \frac{3}{5}x - x = \frac{27}{5}$

50)  $\frac{1}{2} + 6x + 7x = \frac{-181}{2}$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# Resolver Ecuaciones 5

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

41)  $7 + x - 2x = 18$

$x = -11$

42)  $-4x + \frac{3}{5} + 5x = 0$

$x = -\frac{3}{5}$

43)  $-8 + 7x + 5x = 112$

$x = 10$

44)  $\frac{78 - 6}{7} = \frac{6}{7}x + 2x + 2$

$x = 8$

45)  $\frac{3}{2} - \frac{3}{2}x + 6x = \frac{22}{4}$

$x = 8$

46)  $-9 + 2x - \frac{2}{5}x = -17$

$x = -5$

47)  $-10 + 2x + 4x = -34$

$x = -4$

48)  $7x + 8 + x = 88$

$x = 10$

49)  $1 + \frac{3}{5}x - x = \frac{27}{5}$

$x = -11$

50)  $\frac{1}{2} + 6x + 7x = \frac{-181}{2}$

$x = -7$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM