

# Resolver Ecuaciones 7

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

31)  $6(7 - 3x) = 54$

32)  $7\left(4x - \frac{7}{9}\right) = -\frac{1057}{9}$

33)  $5(4x + 10) = 190$

34)  $4(8 + 3x) = 68$

35)  $-3\left(\frac{-3}{10} + 3x\right) = \frac{369}{10}$

36)  $4(7 - 2x) = -4$

37)  $-6(-x - 1) = 36$

38)  $-6(6x - 9) = 270$

39)  $6\left(\frac{9}{10} + 7x\right) = \frac{-1023}{5}$

40)  $4(10 - 7x) = -72$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# Resolver Ecuaciones 7

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

31)  $6(7 - 3x) = 54$

$$x = \frac{-2}{3}$$

32)  $7\left(4x - \frac{7}{9}\right) = -\frac{1057}{9}$

$$x = -4$$

33)  $5(4x + 10) = 190$

$$x = 7$$

34)  $4(8 + 3x) = 68$

$$x = 3$$

35)  $-3\left(\frac{-3}{10} + 3x\right) = \frac{369}{10}$

$$x = -4$$

36)  $4(7 - 2x) = -4$

$$x = 4$$

37)  $-6(-x - 1) = 36$

$$x = 5$$

38)  $-6(6x - 9) = 270$

$$x = -6$$

39)  $6\left(\frac{9}{10} + 7x\right) = \frac{-1023}{5}$

$$x = -5$$

40)  $4(10 - 7x) = -72$

$$x = 4$$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM