

# **Resolver Ecuaciones 4**

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

$$1) \quad 7x + 10 = 31$$

$$2) \quad 7x + 3 = 80$$

$$3) \quad -2 - 3x = -38$$

$$4) \quad -7x + 7 = -14$$

$$5) \quad 4x - 5 = 27$$

$$6) \quad 7x + 10 = -32$$

$$7) \quad 3x - 5 = 31$$

$$8) \quad 3x + 1 = 13$$

$$9) \quad \frac{1}{3}x + 9 = \frac{23}{3}$$

$$10) \quad 3x + 4 = 28$$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# **Resolver Ecuaciones 4**

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

$$1) \quad 7x + 10 = 31$$

$$x = 3$$

$$2) \quad 7x + 3 = 80$$

$$x = 11$$

$$3) \quad -2 - 3x = -38$$

$$x = 12$$

$$4) \quad -7x + 7 = -14$$

$$x = 3$$

$$5) \quad 4x - 5 = 27$$

$$x = 8$$

$$6) \quad 7x + 10 = -32$$

$$x = -6$$

$$7) \quad 3x - 5 = 31$$

$$x = 12$$

$$8) \quad 3x + 1 = 13$$

$$x = 4$$

$$9) \quad \frac{1}{3}x + 9 = \frac{23}{3}$$

$$x = -4$$

$$10) \quad 3x + 4 = 28$$

$$x = 8$$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM