

Resolver Ecuaciones 4

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$1) \quad 10 + 4x = 50$$

$$2) \quad -7x + 10 = 52$$

$$3) \quad 1 + 7x = -27$$

$$4) \quad 7x - 7 = 0$$

$$5) \quad -5x - 1 = -1$$

$$6) \quad 2x + 9 = 9$$

$$7) \quad 5x + 5 = 15$$

$$8) \quad 7x + 1 = 8$$

$$9) \quad \frac{1}{5} - 6x = \frac{1}{5}$$

$$10) \quad -6x + 10 = -14$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Resolver Ecuaciones 4

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$1) \quad 10 + 4x = 50$$

$$2) \quad -7x + 10 = 52$$

$$x = 10$$

$$x = -6$$

$$3) \quad 1 + 7x = -27$$

$$4) \quad 7x - 7 = 0$$

$$x = -4$$

$$x = 1$$

$$5) \quad -5x - 1 = -1$$

$$6) \quad 2x + 9 = 9$$

$$x = 0$$

$$x = 0$$

$$7) \quad 5x + 5 = 15$$

$$8) \quad 7x + 1 = 8$$

$$x = 2$$

$$x = 1$$

$$9) \quad \frac{1}{5} - 6x = \frac{1}{5}$$

$$10) \quad -6x + 10 = -14$$

$$x = 0$$

$$x = 4$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM