

Resolver Ecuaciones 4

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1) $\frac{5}{6}x + 3 = \frac{10}{3}$

2) $3x - 4 = 2$

3) $9 - 7x = -47$

4) $-1 - 7x = -15$

5) $\frac{4}{7} - 3x = \frac{-59}{7}$

6) $7x - 5 = 44$

7) $3x - 6 = 27$

8) $-5x - 6 = -16$

9) $-6 - 6x = -72$

10) $-7x - 3 = -24$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Resolver Ecuaciones 4

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

$$1) \frac{5}{6}x + 3 = \frac{19}{3}$$

$$x = 4$$

$$3) 9 - 7x = -47$$

$$x = 8$$

$$5) \frac{4}{7} - 3x = \frac{59}{7}$$

$$x = 3$$

$$7) 3x - 6 = 27$$

$$x = 11$$

$$9) -6 - 6x = -72$$

$$x = 11$$

$$2) 3x - 4 = 2$$

$$x = 2$$

$$4) -1 - 7x = -15$$

$$x = 2$$

$$6) 7x - 5 = 44$$

$$x = 7$$

$$8) -5x - 6 = -16$$

$$x = 2$$

$$10) -7x - 3 = -24$$

$$x = 3$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM