

Resolver Ecuaciones 6

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

11) $-3x + 2 = x + 5$

12) $4x + \frac{5}{7} = \frac{4}{7}x - \frac{19}{7}$

13) $-x - 6 = -12 + 2x$

14) $-8 - 7x = x - 88$

15) $-5 - 3x = 4x - 61$

16) $-4 + 4x = 6x + 10$

17) $-3x - \frac{2}{9} = \frac{3}{4}x - \frac{-679}{18}$

18) $5x + 10 = \frac{-2}{7}x + \frac{514}{7}$

19) $4 + 5x = x + 0$

20) $-3 - 2x = \frac{-6}{7}x - \frac{-41}{7}$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Resolver Ecuaciones 6

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

11) $-3x + 2 = x + 5$

$$x = \frac{-3}{4}$$

12) $4x + \frac{5}{7} = \frac{4}{7}x - \frac{19}{7}$

$$x = -1$$

13) $-x - 6 = -12 + 2x$

$$x = 2$$

14) $-8 - 7x = x - 88$

$$x = 10$$

15) $-5 - 3x = 4x - 61$

$$x = 8$$

16) $-4 + 4x = 6x + 10$

$$x = -7$$

17) $-3x - \frac{2}{9} = \frac{3}{4}x - \frac{679}{18}$

$$x = 10$$

18) $5x + 10 = \frac{-2}{7}x + \frac{514}{7}$

$$x = 12$$

19) $4 + 5x = x + 0$

$$x = -1$$

20) $-3 - 2x = \frac{-6}{7}x - \frac{-41}{7}$

$$x = 1$$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM