

Resolver Ecuaciones 6

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1) $-x + 10 = 5x + 4$

2) $-x + 1 = 2x - 23$

3) $4x + 9 = -2 + 3x$

4) $5 - 5x = 2x + 5$

5) $5x + 9 = 4x + 0$

6) $7 - 5x = 5x + \frac{19}{2}$

7) $-5x + 9 = -7x + 7$

8) $-5 + 4x = 6x + 19$

9) $4x + 1 = 2x + 25$

10) $1 - 5x = -7x + 15$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Resolver Ecuaciones 6

1) $-x + 10 = 5x + 4$

$x = 1$

2) $-x + 1 = 2x - 23$

$x = 8$

3) $4x + 9 = -2 + 3x$

$x = -11$

4) $5 - 5x = 2x + 5$

$x = 0$

5) $5x + 9 = 4x + 0$

$x = -9$

6) $7 - 5x = 5x + \frac{19}{2}$

$x = \frac{-1}{4}$

7) $-5x + 9 = -7x + 7$

$x = -1$

8) $-5 + 4x = 6x + 19$

$x = -12$

9) $4x + 1 = 2x + 25$

$x = 12$

10) $1 - 5x = -7x + 15$

$x = 7$