

Resolver Ecuaciones 6

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

71) $-6x + 5 = 5x - 28$

72) $\frac{-2}{3} + x = 7x + \frac{52}{3}$

73) $x + 9 = 1 - 7x$

74) $-7x + 10 = 1 - 6x$

75) $-7x + 1 = \frac{3}{7}x + \frac{423}{7}$

76) $x + \frac{6}{7} = -6x + \frac{398}{7}$

77) $5x + 4 = 6x + 16$

78) $x + 9 = \frac{69}{7} + \frac{6}{7}x$

79) $-7x + 9 = 5x - 39$

80) $x - 3 = -3 + 6x$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Resolver Ecuaciones 6

71) $-6x + 5 = 5x - 28$

$x = 3$

72) $\frac{-2}{3} + x = 7x + \frac{52}{3}$

$x = -3$

73) $x + 9 = 1 - 7x$

$x = -1$

74) $-7x + 10 = 1 - 6x$

$x = 9$

75) $-7x + 1 = \frac{3}{7}x + \frac{423}{7}$

$x = -8$

76) $x + \frac{6}{7} = -6x + \frac{398}{7}$

$x = 8$

77) $5x + 4 = 6x + 16$

$x = -12$

78) $x + 9 = \frac{69}{7} + \frac{6}{7}x$

$x = 6$

79) $-7x + 9 = 5x - 39$

$x = 4$

80) $x - 3 = -3 + 6x$

$x = 0$