

Resolver Ecuaciones 5

81) $-3x - 5 - 3x = -53$

82) $10 - 6x + 2x = \frac{15}{2}$

83) $5x - 7 + 4x = -7$

84) $\frac{4}{5}x + \frac{1}{3} + x = \frac{-292}{15}$

85) $8 - x - 2x = \frac{76}{11}$

86) $-3 + 3x + 3x = 57$

87) $6x + \frac{3}{8} - 3x = \frac{267}{8}$

88) $5 + 6x + 3x = 95$

89) $4x + 6 + 7x = 116$

90) $5x - 8 + 3x = 72$

Resolver Ecuaciones 5

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

81) $-3x - 5 - 3x = -53$

$x = 8$

82) $10 - 6x + 2x = \frac{15}{2}$

$x = \frac{5}{8}$

83) $5x - 7 + 4x = -7$

$x = 0$

84) $\frac{4}{5}x + \frac{1}{3} + x = \frac{-292}{15}$

$x = -11$

85) $8 - x - 2x = \frac{76}{11}$

$x = \frac{4}{11}$

86) $-3 + 3x + 3x = 57$

$x = 10$

87) $6x + \frac{3}{8} - 3x = \frac{267}{8}$

$x = 11$

88) $5 + 6x + 3x = 95$

$x = 10$

89) $4x + 6 + 7x = 116$

$x = 10$

90) $5x - 8 + 3x = 72$

$x = 10$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM