

Ecuaciones de 2º grado, nivel 1

Diversidad matemática v7.4.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $-8x^2+96x-288 = 0$

Ejercicio 2 $7x^2+63x = 0$

Ejercicio 3 $x^2-4x-60 = 0$

Ejercicio 4 $5x^2-75x+270 = 0$

Ejercicio 5 $x^2+11x+28 = 0$

Ejercicio 6 $-10x^2+7x+2 = 0$

Ejercicio 7 $-9x^2-3x+3 = 0$

Ejercicio 8 $x^2+1x-56 = 0$

Ejercicio 9 $-5x^2-55x-120 = 0$

Ejercicio 10 $-9x^2-9x+270 = 0$

Ejercicio 11 $x^2-2x = 0$

Ejercicio 12 $-3x^2+1x+2 = 0$

Ejercicio 13 $-5x^2+3x+7 = 0$

Ejercicio 14 $1x^2+1x-2 = 0$

Ejercicio 15 $x^2-3x-54 = 0$

Ejercicio 16 $x^2+18x+80 = 0$

Ejercicio 17 $x^2+3x-54 = 0$

Ejercicio 18 $x^2+11x+28 = 0$

Ejercicio 19 $-7x^2-6x+6 = 0$

Ejercicio 20 $x^2-8x = 0$

Ejercicio 21 $x^2-5x-24 = 0$

Ejercicio 22 $7x^2+21x-378 = 0$

Ejercicio 23 $x^2-4x-45 = 0$

Ejercicio 24 $8x^2-16x-64 = 0$

Ejercicio 25 $9x^2+27x = 0$

Ejercicio 26 $x^2-6x-40 = 0$

Ejercicio 27 $-6x^2+1x+5 = 0$

Ejercicio 28 $4x^2-3x-1 = 0$

Ejercicio 29 $3x^2-6x-45 = 0$

Ejercicio 30 $9x^2+54x+45 = 0$

Ecuaciones de 2º grado, nivel 1

Diversidad matemática v7.4.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $x^2 - 6x + 9 = 0$

Ejercicio 32 $x^2 - 13x + 42 = 0$

Ejercicio 33 $x^2 + 16x + 64 = 0$

Ejercicio 34 $8x^2 - 8x - 240 = 0$

Ejercicio 35 $x^2 + 9x + 18 = 0$

Ejercicio 36 $x^2 - 1x - 72 = 0$

Ejercicio 37 $-9x^2 + 1x = 0$

Ejercicio 38 $4x^2 - 400 = 0$

Ejercicio 39 $x^2 - 3x - 28 = 0$

Ejercicio 40 $8x^2 + 128x + 480 = 0$

Ejercicio 41 $3x^2 + 2x - 7 = 0$

Ejercicio 42 $10x^2 - 2x - 9 = 0$

Ejercicio 43 $7x^2 - 7x - 504 = 0$

Ejercicio 44 $x^2 - 4x - 60 = 0$

Ejercicio 45 $2x^2 + 4x - 48 = 0$

Ejercicio 46 $x^2 - 10x + 24 = 0$

Ejercicio 47 $6x^2 - 48x - 120 = 0$

Ejercicio 48 $x^2 + 18x + 81 = 0$

Ejercicio 49 $x^2 + 11x + 30 = 0$

Ejercicio 50 $-10x^2 - 90x - 200 = 0$

Ejercicio 51 $-5x^2 + 4x + 7 = 0$

Ejercicio 52 $-5x^2 - 75x - 250 = 0$

Ejercicio 53 $-5x^2 + 10x = 0$

Ejercicio 54 $x^2 - 17x + 72 = 0$

Ejercicio 55 $x^2 - 7x - 30 = 0$

Ejercicio 56 $6x^2 + 9x - 2 = 0$

Ejercicio 57 $2x^2 - 16x = 0$

Ejercicio 58 $8x^2 + 6x - 3 = 0$

Ejercicio 59 $-3x^2 - 60x - 300 = 0$

Ejercicio 60 $7x^2 - 49x = 0$