

Ecuaciones de 2º grado, nivel 1

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $-9x^2-171x-810 = 0$

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

Ejercicio 3 $-2x^2-18x-40 = 0$

Ejercicio 4 $x^2+7x+12 = 0$

Ejercicio 5 $5x^2-55x+90 = 0$

Ejercicio 6 $x^2-10x+25 = 0$

Ejercicio 7 $9x^2+126x+432 = 0$

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

Ejercicio 9 $4x^2-4x-1 = 0$

Ejercicio 10 $x^2-9x+14 = 0$

Ejercicio 11 $x^2-6x+8 = 0$

Ejercicio 12 $2x^2-24x+40 = 0$

Ejercicio 13 $-2x^2+3x+4 = 0$

Ejercicio 14 $x^2+9x+20 = 0$

Ejercicio 15 $-9x^2+81 = 0$

Ejercicio 16 $x^2+2x-15 = 0$

Ejercicio 17 $-4x^2+4x+360 = 0$

Ejercicio 18 $x^2-4x-12 = 0$

Ejercicio 19 $9x^2+108x+180 = 0$

Ejercicio 20 $8x^2-16x-24 = 0$

Ejercicio 21 $x^2-6x = 0$

Ejercicio 22 $x^2-1x-20 = 0$

Ejercicio 23 $x^2-4x+3 = 0$

Ejercicio 24 $-10x^2-8x-2 = 0$

Ejercicio 25 $x^2-4x-5 = 0$

Ejercicio 26 $x^2-3x-10 = 0$

Ejercicio 27 $x^2+8x-20 = 0$

Ejercicio 28 $6x^2+30x-144 = 0$

Ejercicio 29 $x^2-2x-80 = 0$

Ejercicio 30 $x^2-14x+40 = 0$

Ecuaciones de 2º grado, nivel 1

Diversidad matemática v7.3.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $x^2+13x+30 = 0$

Ejercicio 32 $-7x^2-9x+2 = 0$

Ejercicio 33 $9x^2+108x+315 = 0$

Ejercicio 34 $x^2+7x+12 = 0$

Ejercicio 35 $x^2-2x-15 = 0$

Ejercicio 36 $-8x^2+40x+48 = 0$

Ejercicio 37 $x^2-5x-36 = 0$

Ejercicio 38 $-8x^2-56x-80 = 0$

Ejercicio 39 $x^2-1x-2 = 0$

Ejercicio 40 $x^2-1x-90 = 0$

Ejercicio 41 $x^2+4x-45 = 0$

Ejercicio 42 $x^2-7x+6 = 0$

Ejercicio 43 $2x^2+1x-2 = 0$

Ejercicio 44 $x^2-4 = 0$

Ejercicio 45 $x^2-8x+7 = 0$

Ejercicio 46 $2x^2+16x-40 = 0$

Ejercicio 47 $-10x^2+100x = 0$

Ejercicio 48 $x^2-3x-70 = 0$

Ejercicio 49 $9x^2-36x = 0$

Ejercicio 50 $x^2-1x-56 = 0$

Ejercicio 51 $-10x^2-6x+1 = 0$

Ejercicio 52 $-8x^2+24x+432 = 0$

Ejercicio 53 $-7x^2+21x+70 = 0$

Ejercicio 54 $-5x^2+6x-2 = 0$

Ejercicio 55 $x^2-2x-3 = 0$

Ejercicio 56 $9x^2+5x = 0$

Ejercicio 57 $-9x^2+126x-360 = 0$

Ejercicio 58 $x^2-9x+20 = 0$

Ejercicio 59 $x^2-100 = 0$

Ejercicio 60 $-3x^2-6x+4 = 0$