

Ecuaciones de 1er grado, nivel 5

Diversidad matemática v7.2.0
 Por Miguel Ángel García Hoyo
 Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $5x - (8x - 9 + 3x) = (x - 7) + 3x - 291183$

Ejercicio 2 $3 - (4x - 1) = 2 + (9 \cdot 1) - 5279$

Ejercicio 3 $6x - (x + 1 - 3) = 4 - 30552$

Ejercicio 4 $(4 \cdot 5x + 3) - 7x = (x \cdot 1) \cdot 3x - 16186647$

Ejercicio 5 $8 - x \cdot 7 \cdot 6 = 4 + 394594$

Ejercicio 6 $2x \cdot (7 \cdot 2x) = 2x - 9 + 23594445$

Ejercicio 7 $2x + [(8 \cdot 6) + 6x] = 2 - 79306$

Ejercicio 8 $[8 + (0 + x)] - 9 = 8 + 2 + 4 - 784$

Ejercicio 9 $(5 \cdot 4x) - (3x - 5) = 5 - (9x + 7) - 8443$

Ejercicio 10 $1 \cdot (7x \cdot 9 - 7x) = 2x + (8 \cdot 6x) - 17052$

Ejercicio 11 $(3x \cdot 3 + 9x) - 3 = 5 + 7 \cdot 8x - 107738$

Ejercicio 12 $(1 - 2) + (6 \cdot 6) = 1 + (9 - 4x) + 27877$

Ejercicio 13 $7x \cdot 1 \cdot 7 = (6 \cdot 8) - 3 - 261656$

Ejercicio 14 $6x - (9x + 4) = 0 - 14050$

Ejercicio 15 $(2 - 7) \cdot 9x = 4x - 6 - 537924$

Ejercicio 16 $(4x \cdot 3) \cdot 1 - 4x = 0x - 6x - 75026$

Ejercicio 17 $2x + (x + 4) + 3 = (6 - 0x) + 8x - 28354$

Ejercicio 18 $[(2x + 7x) - 6x] \cdot 5 = 3 + 9 + 20598$

Ejercicio 19 $6x - (8x - 2x + 6) = 6x \cdot (8 + 0) - 204006$

Ejercicio 20 $8 - 4 = 1 + (1 - x) - 1557$

Ejercicio 21 $[8x + (0x \cdot 3)] - 6x = 8x \cdot (0 \cdot 5x) - 17588$

Ejercicio 22 $1 + 6 \cdot 5x = 3x \cdot 1 \cdot 2x - 16823663$

Ejercicio 23 $x + [(2 - 9x) - 1] = x + (4x + 5) - 31867$

Ejercicio 24 $1 - (8 \cdot 9) = 6x + 0x \cdot 6 - 48905$

Ejercicio 25 $2x + [6x \cdot (3 + 5x)] = x + 380353971$

Ejercicio 26 $0 \cdot 3 - 6 + 1 = (8x - 8x) + 9x - 85712$

Ejercicio 27 $[(6x - 9) + 3x] - 2 = x - 13235$

Ejercicio 28 $5x - 7 - (x \cdot 2) = 5x - 6x - 6 + 22647$

Ejercicio 29 $[(0x + 6) + 0] \cdot 6 = 5x + 0x - 3 - 34261$

Ejercicio 30 $8x - (5x + 1) = 0 + 6 - 8 - 27473$

Ecuaciones de 1er grado, nivel 5

Diversidad matemática v7.2.0
 Por Miguel Ángel García Hoyo
 Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $8x \cdot [(5-8x)+0] = (2 \cdot 4)+6-902251414$

Ejercicio 32 $2x \cdot 5+(4+2) = (6x \cdot 2)-0+5438$

Ejercicio 33 $9x-3x = 2x+(5x+1)-1422$

Ejercicio 34 $[9 \cdot (8x \cdot 4)]-3x = (8+4) \cdot 9x-704283$

Ejercicio 35 $3x \cdot 5-6x = 7+x+2+4843919$

Ejercicio 36 $6x-(9+4x)+1 = (8x-4)-4x-18404$

Ejercicio 37 $[7x \cdot (9-0)] \cdot 6 = 6+3130212$

Ejercicio 38 $5+(8 \cdot 8+8) = 6 \cdot (5x+1)-182329$

Ejercicio 39 $(0x+8)+1 = 6+3$

Ejercicio 40 $5+(1+2x-1) = 9x+22510$

Ejercicio 41 $1+[0 \cdot (6x-8x)] = 8x-9167$

Ejercicio 42 $(3-5x)+9 = 9+3-9+25499$

Ejercicio 43 $1-3x-0x-7 = 0-17406$

Ejercicio 44 $7x-5 = (6x \cdot 6) \cdot 2x-808961629$

Ejercicio 45 $x \cdot [8+(3-x)] = 6-3-36263$

Ejercicio 46 $(9-3)+9x = x+73494$

Ejercicio 47 $(9x-6x+6x) \cdot 6 = (x+6)+8-145711$

Ejercicio 48 $(8+6x \cdot 9)-x = (6 \cdot 4)+8x+96329$

Ejercicio 49 $9 \cdot 0x+7 = 3x \cdot (9+9x)-249277007$

Ejercicio 50 $[(6-6) \cdot 5]+7x = 9x-(7x \cdot 1)-7450$

Ejercicio 51 $x \cdot [7-(0x+7)] = 0+9x-8-32500$

Ejercicio 52 $7x \cdot 2 = 7x-7+25354$

Ejercicio 53 $[(0-6) \cdot 3] \cdot 1 = (2 \cdot 9x)-5+67541$

Ejercicio 54 $6+(1-6) = 2+1+x-1782$

Ejercicio 55 $7x+4 = 8x-6x-29886$

Ejercicio 56 $(5-2x)+(8-4) = (3x \cdot 1)-8x-14727$

Ejercicio 57 $0-2x \cdot (5-3) = x+(0x-0)+13705$

Ejercicio 58 $4+4x-2x = 8x+35494$

Ejercicio 59 $[6x \cdot (1 \cdot 2)]-6x = 2+3x-6x+5074$

Ejercicio 60 $7x \cdot (7 \cdot 7)+8 = 9+3030747$