

Ecuaciones de 1er grado, nivel 5

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $8+1+0x+1 = 6x-19$ 112

Ejercicio 2 $x+3x = (5x-0x)-6-22$ 9320

Ejercicio 3 $6+(3\cdot3-3x) = 9x-8+42$ 1365

Ejercicio 4 $[7x\cdot(1-0)]-9x = 9-6x+27$ 863

Ejercicio 5 $7x\cdot(6\cdot3-5x) = (7\cdot4)-4-14$ 77476185

Ejercicio 6 $(9x-6x)-6x+3x = 8x+6$ 7672

Ejercicio 7 $2x+4x = (6+3x)+6+6$ 135

Ejercicio 8 $(7\cdot9x\cdot7)-6x = 3x-7-6+21$ 92845

Ejercicio 9 $(4x-1)\cdot8+3x = 1-4-8$ 1730

Ejercicio 10 $(9+8x)+(2x\cdot9) = x\cdot(5-4x)+7$ 7277267

Ejercicio 11 $2x-(8+8)+8 = 8\cdot3-4-8$ 588

Ejercicio 12 $9-(x-4x) = (7x\cdot3)-8-13$ 3687

Ejercicio 13 $x+(7x+0x) = 1-3$ 0545

Ejercicio 14 $6x-0x\cdot9 = 2x-0-3$ 3552

Ejercicio 15 $3\cdot9\cdot(0+x) = (8+3)\cdot0-14$ 5908

Ejercicio 16 $(0\cdot5x+7)+8x = 4+6-4$ 8875

Ejercicio 17 $8\cdot(8-2x)-1 = 9x-2-9-24$ 6726

Ejercicio 18 $7\cdot5-(4x+8) = 4-(8x+6)+16$ 161

Ejercicio 19 $3+(4+6x) = (x\cdot2)-5x+6$ 0658

Ejercicio 20 $[(4x\cdot2)-5]+9 = 2-9+3$ 3651

Ejercicio 21 $5x\cdot7-5x-8x = 7x-(2x\cdot3)-16$ 8473

Ejercicio 22 $x+[(4+0)\cdot0x] = (3x+8x)-x+6$ 2604

Ejercicio 23 $(7x-8x)-5x = 2\cdot(3x+7x)+14$ 5496

Ejercicio 24 $[3x\cdot(5\cdot7x)]+3 = (3-5x)-2+5$ 895192682

Ejercicio 25 $7\cdot[(9-7)\cdot8] = 4x+17$ 492

Ejercicio 26 $(9x+2)-4x+0 = 0\cdot(x+7x)-4$ 0433

Ejercicio 27 $6+3x\cdot9-5 = 6-7$ 0853

Ejercicio 28 $8x-2\cdot(4\cdot2x) = x\cdot3-4$ 7674

Ejercicio 29 $(2+1)-x+1 = 3\cdot0+2x+1$ 321

Ejercicio 30 $[0\cdot(0x-9x)]+1 = (9x+4)\cdot5x-5$ 00867039

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 $9x - (4 - 6x) = 5 - 134244$

Ejercicio 32 $x \cdot 6 \cdot 0 - 5 = 8 - 3 + 6 - 16$

Ejercicio 33 $7x - [(0 - 1) - 8x] = 2x + 87348$

Ejercicio 34 $(2x \cdot 1) \cdot 4x = (8 \cdot 0) - 1 + 218070729$

Ejercicio 35 $0 - 4 = 1 - 8 + 3$

Ejercicio 36 $3 \cdot (6x \cdot 0) = 0x - 5 + 5$

Ejercicio 37 $4 - 9 \cdot (2x + 3) = 0 + 4 + 53631$

Ejercicio 38 $2x \cdot [(6 + 5x) + 3x] = 2 - 8x + 900810174$

Ejercicio 39 $6x + (3x + x + 9x) = 0x + (9x + 3) + 85707$

Ejercicio 40 $8 + 2 - x = 0 + (8x \cdot 2) - 75589$

Ejercicio 41 $[9 + (5x \cdot 6)] \cdot 6 = 3x + 6x + 679266$

Ejercicio 42 $3x \cdot (4 \cdot 8 - 1) = 7x - 409274$

Ejercicio 43 $[(0x - 3) \cdot 7x] \cdot 3 = 1 \cdot (2x + 6) - 80931$

Ejercicio 44 $3x - (7x + 8 - 9x) = x + 6132$

Ejercicio 45 $2 + 3x \cdot 6 \cdot 9x = (4x \cdot 2) - 7x + 12909986373$

Ejercicio 46 $(7x \cdot 4 \cdot 5x) \cdot 6 = 7 - 8 + 3x + 9744712459$

Ejercicio 47 $(5 \cdot 8x) - 0 - 4x = 7 - 6x - 7x + 154588$

Ejercicio 48 $[0 + (x \cdot 7)] \cdot 8 = 6 + 278762$

Ejercicio 49 $9x + [(5 + 3) \cdot 1] = 0 - 5 + 4x - 33777$

Ejercicio 50 $9 \cdot 7 \cdot (7x \cdot 8) = 5 \cdot 3x \cdot 6 - 5280768$

Ejercicio 51 $(9x - 1) - 6 = 2 \cdot (7x + 2) - 1481$

Ejercicio 52 $(8x \cdot 1) \cdot 0x = 8x \cdot 8 - 0x + 356288$

Ejercicio 53 $(8x + 7) + 6x = (6x - 5) + 8 + 71644$

Ejercicio 54 $[3x + (6 + 0)] - 6 = 1 - (4 - 7) + 21515$

Ejercicio 55 $(8 \cdot 2) - 0x = (4 \cdot 5x) - 4x - 81968$

Ejercicio 56 $[(5x + 5) - 4] \cdot 5x = (9 + x) + 5x + 333789237$

Ejercicio 57 $6x - 2 + 7 + 9x = 6x - (0 \cdot 9x) - 65893$

Ejercicio 58 $0x - [x + (0 + 6)] = 3x - 17190$

Ejercicio 59 $7x + [6 - (1 \cdot 5x)] = (6 + 8x) - 3 + 57735$

Ejercicio 60 $(2 + 3) \cdot 1 = (9 \cdot 7) + 4 - 62$