

Ecuaciones de 1er grado, nivel 5

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $(1-6-1)-4 = (8 \cdot 2)+x+9388$

Ejercicio 2 $7x-[(6x \cdot 4)+x] = 9-122355$

Ejercicio 3 $(8x \cdot 6) \cdot 5x = 2x+8x-0+421972980$

Ejercicio 4 $0+9-4-1 = 7-4x+3977$

Ejercicio 5 $3x \cdot 0+5x = 7 \cdot 0-4x-40895$

Ejercicio 6 $7x+[(8 \cdot 5)-9x] = 6+6x-19630$

Ejercicio 7 $5x+6x+(8x+8) = 0x-9-31998$

Ejercicio 8 $8x-4-x = (1+5x) \cdot 5+64611$

Ejercicio 9 $[(5x+9) \cdot 8x]-8 = (8+4)+9+492832019$

Ejercicio 10 $[1+(8-2x)] \cdot 5 = 2 \cdot 9x+223989$

Ejercicio 11 $[(1+1) \cdot 9]+9x = 6x-0x+23094$

Ejercicio 12 $7+2 \cdot 5-3 = 7+7$

Ejercicio 13 $3+0x+5 \cdot 2x = 6x+6x-4x-5047$

Ejercicio 14 $5x \cdot 0-9 \cdot 6 = 3+9x \cdot 9+565566$

Ejercicio 15 $9+(6-8x) = 8x \cdot 0+56815$

Ejercicio 16 $4x \cdot [(4+x)-7x] = 0-57784064$

Ejercicio 17 $(6 \cdot 5-8)-x = 0-(6-3)-897$

Ejercicio 18 $(9 \cdot 0)-(4-4x) = 9-4+27747$

Ejercicio 19 $(5 \cdot 9-4)+0x = 5x+(8x+5x)-57163$

Ejercicio 20 $6+9x \cdot (8 \cdot 3) = 8-1583498$

Ejercicio 21 $[8-(2-6)] \cdot 2x = 3x+6-2x-67350$

Ejercicio 22 $0-0-8x-6 = 2x-3+88517$

Ejercicio 23 $(5x \cdot 8)-(4-9) = 6x-9x-0x-412666$

Ejercicio 24 $5x \cdot 2-2 = 9x-6949$

Ejercicio 25 $(2 \cdot 2x)-4x = 3-(6x \cdot 5)-188793$

Ejercicio 26 $7x+(x+x) \cdot 9 = (6 \cdot 9) \cdot 6-77524$

Ejercicio 27 $6x-6-4 \cdot 6 = 9x-7x-38326$

Ejercicio 28 $7x-x = (6-8)+4x-19676$

Ejercicio 29 $(x \cdot 0) \cdot 5 = (7x+4x) \cdot 9+76923$

Ejercicio 30 $[(5-2) \cdot 2x] \cdot 7 = 1+259727$

Ecuaciones de 1er grado, nivel 5

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $1+(4 \cdot 0) = 7x+7x-82515$

Ejercicio 32 $(7+2x) \cdot 9-2 = 1 \cdot (5 \cdot 7)-153694$

Ejercicio 33 $(7-9x)-0x-6 = 9+(7-3x)+1599$

Ejercicio 34 $0-8+3 = (6-8)+8-11$

Ejercicio 35 $8-9 \cdot 7 = x-6x-9-5514$

Ejercicio 36 $(5x-6x)+(4x+8) = 1 \cdot 9+8x-41751$

Ejercicio 37 $[1+(9x+0)]+8x = 0+7x-42709$

Ejercicio 38 $(8x \cdot 6)+8 = 1+334999$

Ejercicio 39 $x+8x = (4 \cdot 9x)-3-42576$

Ejercicio 40 $7+[2-(8x \cdot 0)] = (7x-2)-3x+9819$

Ejercicio 41 $[(7 \cdot 3)-9] \cdot 0 = 2-2$

Ejercicio 42 $9x+[8x-(9x-4)] = 8x \cdot 8-500580$

Ejercicio 43 $8 \cdot (4x+6) = x-(3 \cdot 5)-276643$

Ejercicio 44 $5-[(2x \cdot 2) \cdot 8x] = (8-8)-3-732985464$

Ejercicio 45 $2x \cdot 9+(5+5) = 5 \cdot (6+6)+63652$

Ejercicio 46 $(5 \cdot 1 \cdot 1)-3 = 0x+2$

Ejercicio 47 $[(3x-8)+0x]-1 = 6-13998$

Ejercicio 48 $6x+(9x+9x) = 1 \cdot 9-6-100107$

Ejercicio 49 $1 \cdot 2 = 2x-8560$

Ejercicio 50 $2x \cdot (4-7) = 0x \cdot 3-5-28315$

Ejercicio 51 $3 \cdot (8-8)-3 = 6-9$

Ejercicio 52 $1 \cdot 5x+(6x \cdot 2) = 2 \cdot 9x-906$

Ejercicio 53 $9x-[(x \cdot 1) \cdot 3x] = 2x-11711748$

Ejercicio 54 $6+[5x \cdot (3 \cdot 5x)] = 4x-(3 \cdot 6)+1343888631$

Ejercicio 55 $1 \cdot (7x+0x \cdot 5) = 3x-4x+47568$

Ejercicio 56 $(8x \cdot 1) \cdot 8 = 9x+3-x-120963$

Ejercicio 57 $0x-[0x \cdot (1+2x)] = 6-9x+4+33182$

Ejercicio 58 $8-7x-6x+6x = (7x+3)+8x-128519$

Ejercicio 59 $5x-[7-(2 \cdot 0x)] = x+11943$

Ejercicio 60 $(5-x)-0+8x = (2x \cdot 3)+0+5146$