

Ecuaciones de 1er grado, nivel 4

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $5x \cdot 2 = 3 + 927$

Ejercicio 2 $8x \cdot 4 = x - 18538$

Ejercicio 3 $5x - 7x = 1 + 1929$

Ejercicio 4 $4x + (5x - 9x) = 3 + 3 - 6$

Ejercicio 5 $5x + (4 - 6x) = 3x + 272$

Ejercicio 6 $4x \cdot 7 + 8x = 4 + 28544$

Ejercicio 7 $3x + 5 = 5x - 2x + 5$

Ejercicio 8 $5 \cdot 4 \cdot 4x = 9x + 55664$

Ejercicio 9 $4x \cdot 7 - 7 = 9 \cdot 3x + 627$

Ejercicio 10 $x - 0 \cdot 7x = 5 - 6x - 131$

Ejercicio 11 $4x \cdot 5 - 9x = 4x - 8 + 2129$

Ejercicio 12 $0x - (7x - 0) = 6 + 6084$

Ejercicio 13 $x - 2 = 2 + x - 4$

Ejercicio 14 $4 + (5 + 0) = 2x - 67$

Ejercicio 15 $4x \cdot (6 + 3) = 9 \cdot 6 - 22482$

Ejercicio 16 $6 \cdot 8x \cdot 1 = 0x - 7 + 31399$

Ejercicio 17 $9 - 4 + 3x = 7 + 1693$

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

Ejercicio 19 $8x + (9x - 8) = 0x + 1199$

Ejercicio 20 $6 - 5x + 7 = 6x + 2961$

Ejercicio 21 $0x + 6x = 6 - 3 + 2565$

Ejercicio 22 $2x - 9x - 8x = 3x - 3870$

Ejercicio 23 $0 + 7 = 5x + 282$

Ejercicio 24 $(6 - 0x) + 7x = 0x + 2008$

Ejercicio 25 $(0x - 2x) - 0 = 2 \cdot 5x + 8484$

Ejercicio 26 $(5x \cdot 5) - x = 2x + 6380$

Ejercicio 27 $(2 - 8x) \cdot 5 = 9 - 8 + 35249$

Ejercicio 28 $7 - 6 = 8 - 7$

Ejercicio 29 $4x + 7 = 9 - 1914$

Ejercicio 30 $6x + (8x - 6) = 7x + 9x + 12426$

Ecuaciones de 1er grado, nivel 4

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $(6x-5)-0x = 8x+1297$

Ejercicio 32 $6-5x = 8 \cdot 8x+39888$

Ejercicio 33 $2x-9 \cdot 5x = 4x+2x-25921$

Ejercicio 34 $7 \cdot (x-0) = 6+2528$

Ejercicio 35 $9x-8+9 = 8-5x+2919$

Ejercicio 36 $6 \cdot 9x = 2x+6084$

Ejercicio 37 $9-9 = 5-3x+2248$

Ejercicio 38 $(6 \cdot 8)+9x = 7x-4+1472$

Ejercicio 39 $0+2 = 6+1-5$

Ejercicio 40 $5 \cdot 5x = 0x \cdot 6-22925$

Ejercicio 41 $8-(7x+0) = 4-2292$

Ejercicio 42 $3 \cdot 2x = 8+4498$

Ejercicio 43 $5 \cdot 3x = 7x \cdot 7+25568$

Ejercicio 44 $3x-8x \cdot 5 = 5+9x-14587$

Ejercicio 45 $4x \cdot (3-8) = 7-4-8943$

Ejercicio 46 $3x \cdot (5+6) = 2+3+10258$

Ejercicio 47 $4+(8x+9x) = 4x \cdot 8+3574$

Ejercicio 48 $(0-5)+x = 3-6+756$

Ejercicio 49 $(7-8x) \cdot 3 = 4x+6x+11683$

Ejercicio 50 $2x-x = 4x \cdot 1+1068$

Ejercicio 51 $5x+7x = 2 \cdot 2x-4000$

Ejercicio 52 $0-(0 \cdot 3x) = 7x \cdot 2+9800$

Ejercicio 53 $7x \cdot 2-4 = 6+7+2391$

Ejercicio 54 $(6x+3)+7 = 6-2720$

Ejercicio 55 $5-8x = 4-3+2836$

Ejercicio 56 $9x \cdot (2+x) = 2+42838$

Ejercicio 57 $9x \cdot (6-8x) = 2-3409958$

Ejercicio 58 $(9 \cdot 7) \cdot 9x = 3+489885$

Ejercicio 59 $6-(2x-6x) = 2x+7+453$

Ejercicio 60 $7-3x \cdot 8 = 6x+9937$