

Ecuaciones de 1er grado, nivel 4

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $6x+5x-5x = 3x-8x+4961$

Ejercicio 2 $x-(5x-4) = 9x-3-981$

Ejercicio 3 $4x-9 = 0-0x+13392$

Ejercicio 4 $0x-8 = 5x+1295$

Ejercicio 5 $(3x-8) \cdot 4x = 9x-7+92448459$

Ejercicio 6 $(7x+3) \cdot 3 = 7+5735$

Ejercicio 7 $7x-(3x-0x) = 4x-0+3632$

Ejercicio 8 $(8-2x)+9 = 5x-4974$

Ejercicio 9 $2-9x-8x = 7-4714$

Ejercicio 10 $7-0x \cdot 1 = 8 \cdot 8x+45383$

Ejercicio 11 $7x \cdot 4 = 9x-12825$

Ejercicio 12 $3x-2 = 8-940$

Ejercicio 13 $9x-8 = 5x+640$

Ejercicio 14 $7x \cdot 1-3x = 4x$

Ejercicio 15 $6+(8x \cdot 2) = x-1809$

Ejercicio 16 $0x \cdot 5-8 = 0x-8$

Ejercicio 17 $2-8x = 4+4622$

Ejercicio 18 $5-1 = 8x-0+4$

Ejercicio 19 $(6+4)-0x = 2+8$

Ejercicio 20 $3x+(9-0) = 3+981$

Ejercicio 21 $9 \cdot 7x-7x = 3+19877$

Ejercicio 22 $6x-5 = 9x+2917$

Ejercicio 23 $8 \cdot 2x+5x = 1-1-4872$

Ejercicio 24 $(6-3) \cdot 2x = 6-1284$

Ejercicio 25 $4x+(0x+2x) = 4x+1442$

Ejercicio 26 $4x \cdot 1 = 3+8x+277$

Ejercicio 27 $8+(0 \cdot 6) = 2x-7-5816$

Ejercicio 28 $(9x-0) \cdot 5x = 6x+4260$

Ejercicio 29 $3x+(x-2x) = 6+0-1148$

Ejercicio 30 $(6x-9)-2x = 7x+16155$

Ecuaciones de 1er grado, nivel 4

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $0 \cdot 3 - 5 = 8 - 0x - 13$

Ejercicio 32 $2x + 5x - 8x = 4x - 2565$

Ejercicio 33 $(9 + 2x) + 5 = 7 + 1 - 252$

Ejercicio 34 $5x - 3x + 2x = 0 + 40$

Ejercicio 35 $5x + 0 \cdot 0 = 4x - 0x - 41$

Ejercicio 36 $(5 - 6) - 2 = 0 - 3$

Ejercicio 37 $x - (x + x) = 6 + 158$

Ejercicio 38 $5 \cdot (8x + 1) = 9 - 36484$

Ejercicio 39 $2x - 7 = 5 + 6x + 2140$

Ejercicio 40 $8x - 8 = 8x - 9 + 1$

Ejercicio 41 $9x \cdot 6 = 6x + 24816$

Ejercicio 42 $7x \cdot 5 = 7 + 11753$

Ejercicio 43 $(9 \cdot 7) + 9 = 5 - 9x + 2434$

Ejercicio 44 $(6x + 1) - 2x = 5x + 0 + 839$

Ejercicio 45 $1 + 5 + 3x = 0 - 2928$

Ejercicio 46 $8x - 0x + 6x = 9 - 6981$

Ejercicio 47 $(3 + 6) \cdot 6 = 2 + 52$

Ejercicio 48 $6 - 9x = 6x - 4344$

Ejercicio 49 $3 \cdot (5 \cdot 5x) = 4x + 0x - 22933$

Ejercicio 50 $x + (8 + 2x) = 6 + 1316$

Ejercicio 51 $4x + 4x + 9 = 5x - 2991$

Ejercicio 52 $0x + 8 = 3x + 6 + 1382$

Ejercicio 53 $(0 \cdot 5x) + 5x = 9 - 3 + 4589$

Ejercicio 54 $2 - 6 = x + 5x + 2684$

Ejercicio 55 $(0 + 3x) + 7 = 5x + 845$

Ejercicio 56 $2 + (8x \cdot 2) = 0 + 4 + 13134$

Ejercicio 57 $9 \cdot (3 + 3x) = 6 \cdot 8x + 2337$

Ejercicio 58 $3x \cdot (4 - 6) = 5 + 4531$

Ejercicio 59 $(2 + 4) \cdot 6 = 2x - 258$

Ejercicio 60 $7 - (4x + 8x) = 7x - 1532$