

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 $(3x-7x) \cdot 5 = 5-2+16397$

Ejercicio 2 $1+(6x+8x) = x-3236$

Ejercicio 3 $0x-(3-4x) = 3x-5-5019$

Ejercicio 4 $3x+1 = 1-3-2399$

Ejercicio 5 $9x \cdot 1-6x = 2+58804$

Ejercicio 6 $9x \cdot (8-5x) = 9x-5-3445303$

Ejercicio 7 $4x-(8+0) = 6x-730$

Ejercicio 8 $(0-0x) \cdot 6 = 3x-8-514$

Ejercicio 9 $(8+5)+8x = 0+2x+3385$

Ejercicio 10 $0+3+5x = 4x-4-8874$

Ejercicio 11 $(0x-0) \cdot 2x = 1-9x-1819$

Ejercicio 12 $4x-0 \cdot 7x = 7+837$

Ejercicio 13 $1+3x = 6 \cdot 6x-2870$

Ejercicio 14 $x+2x+7 = 5x+1511$

Ejercicio 15 $5-2x \cdot 9 = 9+9+2273$

Ejercicio 16 $1 \cdot 7x = 0-2x+648$

Ejercicio 17 $5-(4x \cdot 3) = 9x-8542$

Ejercicio 18 $5x+(7 \cdot 9) = 8+1-4636$

Ejercicio 19 $(7x \cdot 5)-7 = 4 \cdot 2x-5596$

Ejercicio 20 $(4x+4) \cdot 7x = 5+3076971$

Ejercicio 21 $(8+8)-x = 8x+3841$

Ejercicio 22 $x \cdot (6+5x) = 2+3391581$

Ejercicio 23 $8-0 = 6 \cdot 0+8$

Ejercicio 24 $1+(8x-5) = 5+7471$

Ejercicio 25 $9x-4-2x = 5-548$

Ejercicio 26 $(6+7x)-6x = 6+6x+770$

Ejercicio 27 $8x \cdot 7 = 8-7-15849$

Ejercicio 28 $(7x-4)+3 = 4+0x-20553$

Ejercicio 29 $8x-1 = 6+8-2631$

Ejercicio 30 $(9x+7)-6x = 3-4-530$

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 $3x \cdot 0 + 0 = 0x \cdot 8$

Ejercicio 32 $9 - 0 = 5 + 4$

Ejercicio 33 $6x - x - 9 = x + 1191$

Ejercicio 34 $4 - 5x - 5 = 7 \cdot 9x - 32165$

Ejercicio 35 $6x \cdot (6 + 9) = x - 8x + 81189$

Ejercicio 36 $3 + 6x \cdot 8 = 4x - 0x + 43519$

Ejercicio 37 $(0x - 3) + 4x = 5 - 5x - 6398$

Ejercicio 38 $+(x - 7) = 3 + 8 - 347$

Ejercicio 39 $2 + (3x + 4x) = 2 + 5432$

Ejercicio 40 $8x + (9x + 6) = 5x + 11334$

Ejercicio 41 $3x \cdot (0 \cdot 3x) = 4x \cdot 2 + 6960$

Ejercicio 42 $2 + 0x = 4 - 2$

Ejercicio 43 $5x \cdot 8 = 6 + 28474$

Ejercicio 44 $3 + 8x \cdot 6 = 4x + 12455$

Ejercicio 45 $(7 \cdot 4x) \cdot 5 = 4 - 7x - 92026$

Ejercicio 46 $2x \cdot 2 = 4 \cdot 8x + 14924$

Ejercicio 47 $3 \cdot (2x + 3x) = 4 - x + 7980$

Ejercicio 48 $(1 \cdot 9x) \cdot 9 = 6x + 3x + 43776$

Ejercicio 49 $9x + 4x \cdot 7 = 0x \cdot 3 - 13653$

Ejercicio 50 $5x - x = 7x \cdot 3 + 5168$

Ejercicio 51 $(6x \cdot 2) \cdot 0 = 2 - 2$

Ejercicio 52 $(6 - 5) \cdot 5x = 2x + 339$

Ejercicio 53 $0x + 0x = x - 0x - 422$

Ejercicio 54 $8x + 3x = 9x \cdot 8 - 12078$

Ejercicio 55 $9x - 6x \cdot 5 = 0 - 693$

Ejercicio 56 $8x + x = 5x - 8x + 1128$

Ejercicio 57 $0x + 0x = 3x + 2844$

Ejercicio 58 $-(7 \cdot 5) = 7x + 9x - 683$

Ejercicio 59 $3x \cdot 7 + 6x = 0 + 6 - 12048$

Ejercicio 60 $0x - 9x \cdot 9 = 3x \cdot 8 + 50505$