

Ecuaciones de 1er grado, nivel 3

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $4x+(4x\cdot6) = 8x-1380$

Ejercicio 2 $3-2x-7x = 7x+4819$

Ejercicio 3 $1+(4x\cdot6) = 6-4637$

Ejercicio 4 $5x+2-4x = 3+251$

Ejercicio 5 $1\cdot6-9 = 1-4$

Ejercicio 6 $5x-0\cdot0x = 9+3151$

Ejercicio 7 $2x-7\cdot8 = 6+120$

Ejercicio 8 $8-4 = 0x+32$

Ejercicio 9 $3x\cdot5+5x = 4x+2304$

Ejercicio 10 $x\cdot2\cdot3 = 0x-4968$

Ejercicio 11 $3x+(0x-5) = 2x-661$

Ejercicio 12 $7x-8 = 0x-4033$

Ejercicio 13 $4-8 = 0-4$

Ejercicio 14 $4x\cdot1+6x = 0-310$

Ejercicio 15 $1-0x = 0+1$

Ejercicio 16 $9x\cdot7\cdot8x = 9x+301147659$

Ejercicio 17 $(1\cdot8x)-0 = 3x+20$

Ejercicio 18 $5\cdot8\cdot8 = 5-64$

Ejercicio 19 $1+(4x+2) = 4+1767$

Ejercicio 20 $(3-3)-7x = 0-3570$

Ejercicio 21 $2\cdot0x = 7-7$

Ejercicio 22 $x+(4x+1) = 7+2139$

Ejercicio 23 $0-4x+0x = 4x-4912$

Ejercicio 24 $(5x+8)+0 = 7x+1334$

Ejercicio 25 $0+(2x+6x) = 4+404$

Ejercicio 26 $(0x-3)+2 = 5-6$

Ejercicio 27 $5x\cdot(9\cdot9) = 4x-298745$

Ejercicio 28 $3\cdot5\cdot3x = 0x+36000$

Ejercicio 29 $4x-4x+3x = 2x+760$

Ejercicio 30 $4x+6 = 0x-3678$

Ecuaciones de 1er grado, nivel 3

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $0-(9x+4x) = 4-615$

Ejercicio 32 $6x+(6+8x) = 2+4904$

Ejercicio 33 $7-1-7x = 8x-4704$

Ejercicio 34 $(4x-7x)-8 = 3-2594$

Ejercicio 35 $(3x-8x)+2x = 7-949$

Ejercicio 36 $0x-8x+6 = 6x-10606$

Ejercicio 37 $(5x+8)+2 = 4-3729$

Ejercicio 38 $7+9x+5 = 4-7948$

Ejercicio 39 $(6x+1) \cdot 6 = 0-32214$

Ejercicio 40 $9x-(9x-5x) = 3+3032$

Ejercicio 41 $6 \cdot 3x+5x = 8x+5025$

Ejercicio 42 $4+9x-2 = 9+5159$

Ejercicio 43 $9x+4x+x = 6x-6784$

Ejercicio 44 $3x-7 \cdot 0 = 8x+1965$

Ejercicio 45 $0x \cdot (0+6) = 6x-384$

Ejercicio 46 $2 \cdot 3+6x = 8x+1058$

Ejercicio 47 $7-8x \cdot 5 = 0x-30113$

Ejercicio 48 $4x \cdot 1-9 = 3x-182$

Ejercicio 49 $0x \cdot 4-2x = 6-462$

Ejercicio 50 $(0x-7x)+0 = 0-5201$

Ejercicio 51 $2 \cdot 5x+6 = 0x-24$

Ejercicio 52 $7 \cdot 9x-6 = 5x+9332$

Ejercicio 53 $0x+2-8 = 5-11$

Ejercicio 54 $6x \cdot (3 \cdot 5) = 6+28524$

Ejercicio 55 $2+9x = 2+2925$

Ejercicio 56 $7x-5x = 4-44$

Ejercicio 57 $1-6x \cdot 4 = 4-8091$

Ejercicio 58 $(3x \cdot 3)+5 = 6x-1129$

Ejercicio 59 $(0+5x) \cdot 0 = 4x+3012$

Ejercicio 60 $9x \cdot 7+0x = x+12834$