

Ecuaciones de 1er grado, nivel 3

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $x - (1 + 7x) = 1 - 2144$

Ejercicio 2 $3x + (2 \cdot 5) = 2x - 568$

Ejercicio 3 $8 - 7 \cdot 0 = 5x + 3848$

Ejercicio 4 $3x - 9 = 8 + 2389$

Ejercicio 5 $(5 + 9) \cdot 5 = 9x - 3170$

Ejercicio 6 $(7x - 8x) - 5 = 9x + 2795$

Ejercicio 7 $8 - 5 = 2x - 793$

Ejercicio 8 $2x \cdot 7 + 8 = 9x - 4637$

Ejercicio 9 $9x \cdot (9 - x) = 9 - 3202137$

Ejercicio 10 $(1 + 4) + 2 = 4x + 3463$

Ejercicio 11 $5x - 2x = 6 + 621$

Ejercicio 12 $2x - 8 \cdot 9 = 9x - 4258$

Ejercicio 13 $1 \cdot (1 - 5x) = 1 - 1590$

Ejercicio 14 $(0x - 4) + 3x = 7x + 260$

Ejercicio 15 $0 + 7x - 2 = 7x - 2$

Ejercicio 16 $1 - (2 - 7) = 1 + 5$

Ejercicio 17 $(0x - 9) + 9 = 0$

Ejercicio 18 $x \cdot 0 = 6x + 1872$

Ejercicio 19 $6 \cdot 4x + 7x = 8 - 3480$

Ejercicio 20 $1 + (5 - x) = 0x + 25$

Ejercicio 21 $3x \cdot (4 \cdot 2) = 0x - 4800$

Ejercicio 22 $3 \cdot 7x = 4x - 11084$

Ejercicio 23 $(8 + 2) - x = 8x + 7885$

Ejercicio 24 $8 + 6x + 6x = 3 + 6629$

Ejercicio 25 $8x - 6x \cdot 4 = 2x + 16848$

Ejercicio 26 $(0x - 2) + 4x = 5x + 523$

Ejercicio 27 $7x - (5 - 3) = 9x - 1552$

Ejercicio 28 $6 + 9x = 6 + 5679$

Ejercicio 29 $8 + 9x = 4 - 6377$

Ejercicio 30 $(3x - 2) + 2x = 5 - 2797$

Ecuaciones de 1er grado, nivel 3

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $2-(3x-5) = 2-403$

Ejercicio 32 $8-3x = 4-11644$

Ejercicio 33 $7x-(4+0) = 0x+13496$

Ejercicio 34 $9+5 = 9x+6521$

Ejercicio 35 $3-6 = 6x-984$

Ejercicio 36 $(5-3)+3 = 7+11$

Ejercicio 37 $(7-9)+8 = 5+1$

Ejercicio 38 $6-(4x+8) = 3+11157$

Ejercicio 39 $2-(3+0x) = 7x-2332$

Ejercicio 40 $(5-9)-2 = 7-13$

Ejercicio 41 $9x+(8x-7x) = 9-2789$

Ejercicio 42 $(4-7x)+7x = x+237$

Ejercicio 43 $1-6x = 5x+3048$

Ejercicio 44 $9x-(9-9) = 5x+144800$

Ejercicio 45 $2x-(3x+4) = 5x+5276$

Ejercicio 46 $6+6+8x = 4x-3272$

Ejercicio 47 $(7-0)-0x = 8x-7096$

Ejercicio 48 $5-5x-1 = 1-3822$

Ejercicio 49 $(2x-3)-0x = 5x-1989$

Ejercicio 50 $8+9x = 6-2284$

Ejercicio 51 $3x+x = 6-1686$

Ejercicio 52 $(1-4x)-2 = x-4354$

Ejercicio 53 $3x-(7x-3) = 0-3429$

Ejercicio 54 $3x-1 = 1+838$

Ejercicio 55 $(5-5)-x = 7-707$

Ejercicio 56 $6-x = 4x-770$

Ejercicio 57 $9+9-x = 8x-1710$

Ejercicio 58 $5x-3 = 5+297$

Ejercicio 59 $8x+(3+5x) = 4-2744$

Ejercicio 60 $(4x-6x)-2 = 4-876$