

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  $5x+7 = 2x+854$

Ejercicio 2  $(9+2x)-7 = 4-814$

Ejercicio 3  $7+(1-7x) = 3-3999$

Ejercicio 4  $8x-7+2 = 8x-5$

Ejercicio 5  $6x \cdot 3 \cdot 4 = 9x+38367$

Ejercicio 6  $5 \cdot 3 \cdot 9x = 0x+45225$

Ejercicio 7  $(7x \cdot 5)+6 = 3+31258$

Ejercicio 8  $(2-x)+4 = 0x+78$

Ejercicio 9  $4+5 = x+965$

Ejercicio 10  $2x+(2x-9x) = x-996$

Ejercicio 11  $2x-5x = 5x-5520$

Ejercicio 12  $5+6x+5x = 1+9959$

Ejercicio 13  $(3 \cdot 8x)-6x = 5-9383$

Ejercicio 14  $0 \cdot 3-7 = 8-15$

Ejercicio 15  $9-(0+0x) = 4x-3815$

Ejercicio 16  $(4 \cdot 4x)-0x = 6x-5160$

Ejercicio 17  $5x+(6x+0) = 3-6691$

Ejercicio 18  $(0+9x)+5 = 2x+2105$

Ejercicio 19  $6x+(8x \cdot 8) = 8-57828$

Ejercicio 20  $4 \cdot 7 = x-832$

Ejercicio 21  $1+0 \cdot 3 = 6x+3586$

Ejercicio 22  $9x \cdot 1 = 7x-676$

Ejercicio 23  $4+(7x+2x) = 6+6397$

Ejercicio 24  $6x-8 = 4+1092$

Ejercicio 25  $4x \cdot (8 \cdot 4x) = 4x+87963532$

Ejercicio 26  $2+5x = 5x+2$

Ejercicio 27  $(4 \cdot x)+x = 9x-552$

Ejercicio 28  $8 \cdot (4-6x) = 3+20813$

Ejercicio 29  $4x+(0+6) = 9x+711$

Ejercicio 30  $(6x+7x)+1 = 7x+3487$

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  $4x-2 = 2x-1420$

Ejercicio 32  $x-(7-6x) = 2x-20941$

Ejercicio 33  $x-x-9x = x-4150$

Ejercicio 34  $(4x-0x)+0 = x-1878$

Ejercicio 35  $4+8-0 = 2+2$

Ejercicio 36  $(5x-3)+1 = 5x+1641$

Ejercicio 37  $(2x-0)-9 = 5-14$

Ejercicio 38  $5-(7-5) = 9-39$

Ejercicio 39  $3x+9 = 6x-2250$

Ejercicio 40  $5x+(6-9x) = 5+16220$

Ejercicio 41  $7x-(2+6) = 4+2424$

Ejercicio 42  $(0-7x)+2 = 9x+2386$

Ejercicio 43  $(x+2x)-2 = 0-1235$

Ejercicio 44  $(9+8) \cdot 1 = 3x-589$

Ejercicio 45  $5 \cdot (2-3) = 4x+163$

Ejercicio 46  $(6x-3)-1 = 3x+2267$

Ejercicio 47  $(8x+1) \cdot 3 = 2+9793$

Ejercicio 48  $8+(2x-5) = 0+1688$

Ejercicio 49  $(0-5)+9x = 0x+4653$

Ejercicio 50  $4+0 = 3+1$

Ejercicio 51  $4-8x = 2x-14430$

Ejercicio 52  $0x-6-0x = 9x-7569$

Ejercicio 53  $5+(4-8x) = 2x-25555$

Ejercicio 54  $8x-(9x-4) = 0-13692$

Ejercicio 55  $1-0-2 = 4x-3553$

Ejercicio 56  $9-3x-6 = 9+14862$

Ejercicio 57  $6x-(0x-0x) = 0+54$

Ejercicio 58  $3x \cdot (1-6) = 7-7693$

Ejercicio 59  $5+9x = 5+1593$

Ejercicio 60  $7x-(6x-8) = 1+519$