

Ecuaciones de 1er grado, nivel 2

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

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
 Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 1  $(0x+3) \cdot 5 = 15$

Ejercicio 2  $9x \cdot 9 - 2x = -237$

Ejercicio 3  $0x \cdot (8-4x) = 0$

Ejercicio 4  $0 \cdot 5x - 4 = -4$

Ejercicio 5  $9 + (0x - 2x) = 35$

Ejercicio 6  $4x \cdot 9 - 8x = 73728$

Ejercicio 7  $(0x + 3x) \cdot 4 = -252$

Ejercicio 8  $0x - (3x - 4x) = 9$

Ejercicio 9  $2 - (2 \cdot 7x) = -12$

Ejercicio 10  $4 + 2 = 6$

Ejercicio 11  $5x \cdot 6 - 4x = 130680$

Ejercicio 12  $8x + 7x - 4 = 1872$

Ejercicio 13  $0 + 6 - 5 = 1$

Ejercicio 14  $(8 \cdot 4) \cdot 2x = 4672$

Ejercicio 15  $(3x \cdot 8) - 4 = 1028$

Ejercicio 16  $6 - 4x = 286$

Ejercicio 17  $(4x \cdot 3) - 9x = 177$

Ejercicio 18  $9 + (1 \cdot 1) = 10$

Ejercicio 19  $5 - 9x = -40$

Ejercicio 20  $8 - 4x - 4x = -80$

Ejercicio 21  $4 + 2 = 6$

Ejercicio 22  $9 \cdot (4 - 8x) = -4572$

Ejercicio 23  $6 + 1 = 7$

Ejercicio 24  $5x + 1 = 131$

Ejercicio 25  $5x + x = -108$

Ejercicio 26  $0 - 5 = -5$

Ejercicio 27  $3 + (6 \cdot 4) = 27$

Ejercicio 28  $9x + 3 = -249$

Ejercicio 29  $(9 + 4) - 2 = 11$

Ejercicio 30  $8 - 0 = 0$

Ecuaciones de 1er grado, nivel 2

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

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 31  $5x+7+5 = -68$

Ejercicio 32  $x-3x = -192$

Ejercicio 33  $1-(4x+3x) = -321$

Ejercicio 34  $(0x \cdot 1)-6x = 30$

Ejercicio 35  $6+(5+0x) = 11$

Ejercicio 36  $7x+0x-8x = 90$

Ejercicio 37  $5x \cdot 5 \cdot 9x = 230400$

Ejercicio 38  $5x \cdot 3 = -1185$

Ejercicio 39  $5-(3+3x) = -295$

Ejercicio 40  $0-8+3 = -5$

Ejercicio 41  $5-7x = 243$

Ejercicio 42  $3x \cdot (1 \cdot 7x) = 4116$

Ejercicio 43  $2x \cdot 5 = 260$

Ejercicio 44  $6x+3x+2 = -691$

Ejercicio 45  $0 \cdot 0 \cdot 0 = 0$

Ejercicio 46  $1+0 = 1$

Ejercicio 47  $6+6 = 12$

Ejercicio 48  $3-9 = -6$

Ejercicio 49  $9-x+7x = -255$

Ejercicio 50  $8x-3x+7 = 57$

Ejercicio 51  $(6x \cdot 1) \cdot 4 = 936$

Ejercicio 52  $4 \cdot (2x-3x) = 36$

Ejercicio 53  $2+(5+9x) = 448$

Ejercicio 54  $2 \cdot (1+8) = 18$

Ejercicio 55  $4x-3-9 = 380$

Ejercicio 56  $0 \cdot (5x+1) = 0$

Ejercicio 57  $(8+4x)-9x = 433$

Ejercicio 58  $(8x-6x)+8 = -28$

Ejercicio 59  $4 \cdot 0x-5x = 325$

Ejercicio 60  $5+7 = 12$