

Ecuaciones de primer grado, nivel 1.

Diversidad matemática v6.5.0  
Por Miguel Ángel García Hoyo  
Departamento de matemáticas.

Calificación

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

Ejercicio 1  $8-3 = 5$

Ejercicio 2  $3x-4 = -11$

Ejercicio 3  $4x+9 = -11$

Ejercicio 4  $x-6 = -516$

Ejercicio 5  $x \cdot 1 = 41$

Ejercicio 6  $5x \cdot 7 = 3255$

Ejercicio 7  $3x-9x = 540$

Ejercicio 8  $5x-6 = -396$

Ejercicio 9  $x+4x = 125$

Ejercicio 10  $x-1 = -79$

Ejercicio 11  $4x+9 = 329$

Ejercicio 12  $7 \cdot 7 = 49$

Ejercicio 13  $9 \cdot 9x = 3240$

Ejercicio 14  $6-1 = 5$

Ejercicio 15  $2+5 = 7$

Ejercicio 16  $8x-7x = -21$

Ejercicio 17  $4x-7x = -12$

Ejercicio 18  $4x-5 = 39$

Ejercicio 19  $0x \cdot 1 = 0$

Ejercicio 20  $8-8 = 0$

Ejercicio 21  $7+3x = 16$

Ejercicio 22  $1 \cdot 6 = 6$

Ejercicio 23  $2-3x = -199$

Ejercicio 24  $5 \cdot 8x = -1960$

Ejercicio 25  $8+3x = 161$

Ejercicio 26  $1+x = 36$

Ejercicio 27  $7x-3 = 529$

Ejercicio 28  $0+5x = -65$

Ejercicio 29  $8x-2x = 552$

Ejercicio 30  $0x+6 = 6$

Ecuaciones de primer grado, nivel 1.

Diversidad matemática v6.5.0  
Por Miguel Ángel García Hoyo  
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 31  $x+0x = -3$

Ejercicio 32  $2 \cdot 3 = 6$

Ejercicio 33  $2x+4 = -154$

Ejercicio 34  $7x-6 = -588$

Ejercicio 35  $4x+2 = -126$

Ejercicio 36  $8x \cdot 7 = -2856$

Ejercicio 37  $x+5x = 174$

Ejercicio 38  $x \cdot 9 = -810$

Ejercicio 39  $9-7 = 2$

Ejercicio 40  $0+9 = 9$

Ejercicio 41  $4x-1 = -293$

Ejercicio 42  $9x+3 = -366$

Ejercicio 43  $8x \cdot 5 = 3400$

Ejercicio 44  $5-2 = 3$

Ejercicio 45  $7x-9 = 614$

Ejercicio 46  $3x \cdot 0 = 0$

Ejercicio 47  $8 \cdot 7 = 56$

Ejercicio 48  $3+7 = 10$

Ejercicio 49  $7-0x = 7$

Ejercicio 50  $7+6x = -269$

Ejercicio 51  $5x-8x = -288$

Ejercicio 52  $9x+2x = -77$

Ejercicio 53  $8 \cdot 5x = -1360$

Ejercicio 54  $8x+8x = 752$

Ejercicio 55  $1 \cdot 9x = 99$

Ejercicio 56  $5 \cdot 0 = 0$

Ejercicio 57  $8x+x = -198$

Ejercicio 58  $3x-9x = 282$

Ejercicio 59  $5-8x = -363$

Ejercicio 60  $8x+3x = 957$