

Ecuaciones de primer grado, nivel 4.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $(9 \cdot 2) \cdot 7 = 6 + 120$

Ejercicio 2 $(4x - 9x) - 2x = 8x - 6 - 5115$

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

Ejercicio 4 $7 \cdot x + 1 = 1 + 35$

Ejercicio 5 $3x + (7 + 2x) = 8x - 5 + 165$

Ejercicio 6 $(7x + 2) \cdot 0 = 0$

Ejercicio 7 $3 - (9x + 8x) = 1 - 185$

Ejercicio 8 $3x - (2 - x) = 9 + 193$

Ejercicio 9 $2x \cdot 1 = 0 + 44$

Ejercicio 10 $(2x + 9) + 7 = 1 \cdot 5x - 281$

Ejercicio 11 $2x \cdot 3 = 9 + 537$

Ejercicio 12 $(5 \cdot 6x) + 3x = 4 \cdot 4 - 3118$

Ejercicio 13 $6x \cdot 5 + 7 = x - 979$

Ejercicio 14 $2 + 3x = 3x \cdot 1 + 2$

Ejercicio 15 $0 + 9x = 7x - 174$

Ejercicio 16 $(2 - x) + x = 0x - 6 + 8$

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

Ejercicio 18 $7 \cdot 6 \cdot 1 = 5x + 472$

Ejercicio 19 $8 \cdot (9 - 2x) = 1 - 697$

Ejercicio 20 $3 - 5 = 5 - 7$

Ejercicio 21 $7 + 0 - 0x = 7$

Ejercicio 22 $9 + (2x + 0) = 2 - 21$

Ejercicio 23 $2x + (8x + 0) = 9x - 2 - 20$

Ejercicio 24 $8 + 5 \cdot 9 = 6 + 8x - 313$

Ejercicio 25 $5x \cdot 7 = 7x - 1008$

Ejercicio 26 $7 + 3 \cdot 9 = 3 + 31$

Ejercicio 27 $7x - (7 \cdot 5) = 6x + 38$

Ejercicio 28 $7 - 3x - 0 = 4x + 0x - 336$

Ejercicio 29 $4 + 3 \cdot 9x = 0 \cdot 4x - 2426$

Ejercicio 30 $0x \cdot (8 + x) = 7 - 7$

Ecuaciones de primer grado, nivel 4.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $(7x-5)-9 = 2-632$

Ejercicio 32 $7x \cdot 3-8 = 4-1461$

Ejercicio 33 $7x-(4-6x) = 2+306$

Ejercicio 34 $4-5x+6 = 8-313$

Ejercicio 35 $(5x+9)+3 = 2+0x+370$

Ejercicio 36 $(6x-2x)+x = 8x-264$

Ejercicio 37 $(3-5x)+4x = 8x \cdot 1+471$

Ejercicio 38 $8-(0 \cdot 2x) = 1 \cdot 2x+166$

Ejercicio 39 $7x-6 = 8x-16$

Ejercicio 40 $4 \cdot 4-1 = 3+12$

Ejercicio 41 $(3x+5)+9 = 4+127$

Ejercicio 42 $9 \cdot 0x = 2-5x-322$

Ejercicio 43 $6x \cdot 8-9x = 8-3323$

Ejercicio 44 $8+3 \cdot 1 = 2+9$

Ejercicio 45 $0x-(7+6x) = 7x-1281$

Ejercicio 46 $6 \cdot 2 \cdot 5x = 5-1805$

Ejercicio 47 $8x+3x \cdot 5 = 2x-1596$

Ejercicio 48 $6+2x = 9x-6-457$

Ejercicio 49 $0x+4+x = 6x+64$

Ejercicio 50 $4 \cdot (4 \cdot x) = 0x+64$

Ejercicio 51 $(5x+7x)-x = 2 \cdot 3x-85$

Ejercicio 52 $5 \cdot 8x \cdot 0 = 9x+414$

Ejercicio 53 $9x-5x+0x = 6x+106$

Ejercicio 54 $(7x \cdot 3)+6 = 0x \cdot 2-519$

Ejercicio 55 $9-7 = 8 \cdot 9-70$

Ejercicio 56 $5x+(x+6) = 4-346$

Ejercicio 57 $(6-5x)+0x = 4-8x-19$

Ejercicio 58 $2x+4+2x = 5-5-232$

Ejercicio 59 $(0 \cdot 4)-9x = 0-666$

Ejercicio 60 $7 \cdot 4 \cdot 2 = 6x-418$