

Ecuaciones de primer grado, nivel 2.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $3 \cdot 1 - 8 = -5$

Ejercicio 2 $5x + (9x + 9) = -1139$

Ejercicio 3 $0 \cdot 9 + 7 = 7$

Ejercicio 4 $1 + 2 \cdot 8x = 529$

Ejercicio 5 $3x \cdot (3 - 9) = -1638$

Ejercicio 6 $(2x \cdot 5) + 3 = 593$

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

Ejercicio 8 $(0x \cdot 4) \cdot 7 = 0$

Ejercicio 9 $9x - (4x + 5x) = 0$

Ejercicio 10 $(8x - 8x) - 6x = 480$

Ejercicio 11 $4x + (3x \cdot 3) = 650$

Ejercicio 12 $6x + 6 = -168$

Ejercicio 13 $8x + 0 - 6 = 58$

Ejercicio 14 $(9 + 9x) \cdot 4 = -648$

Ejercicio 15 $7 - 6x = 85$

Ejercicio 16 $6x \cdot 0 = 0$

Ejercicio 17 $(5x + 0x) + 5 = -90$

Ejercicio 18 $(5x + 1) + 3x = -663$

Ejercicio 19 $(6 + x) \cdot 0 = 0$

Ejercicio 20 $(5x - 0x) \cdot 6 = 660$

Ejercicio 21 $5x + (6x - 2x) = -612$

Ejercicio 22 $0 - (7x \cdot 9) = 5229$

Ejercicio 23 $6 + (4 + 4x) = -270$

Ejercicio 24 $6x - (x - 0) = 20$

Ejercicio 25 $0x - 2x = -134$

Ejercicio 26 $0x + 7 - 2x = 195$

Ejercicio 27 $x - 3 - 3 = -33$

Ejercicio 28 $5x - (5x + 8x) = 416$

Ejercicio 29 $2x + 4x + 5x = 660$

Ejercicio 30 $6 + (9x - 9x) = 6$

Ecuaciones de primer grado, nivel 2.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $6x+9-4 = -505$

Ejercicio 32 $1 \cdot 2x = -36$

Ejercicio 33 $(4+4) \cdot 0x = 8$

Ejercicio 34 $7x \cdot 3+8 = 1184$

Ejercicio 35 $8x-9x = 21$

Ejercicio 36 $8x \cdot (0+5) = -920$

Ejercicio 37 $(4+2) \cdot 0 = 0$

Ejercicio 38 $0 \cdot (5-8) = 0$

Ejercicio 39 $3+(9x-2x) = -641$

Ejercicio 40 $4 \cdot 9 \cdot 5 = 180$

Ejercicio 41 $(5x-2) \cdot 5 = -47$

Ejercicio 42 $8 \cdot (3x \cdot 7) = 15624$

Ejercicio 43 $0+(1+5x) = 191$

Ejercicio 44 $2 \cdot (4x+5x) = 1332$

Ejercicio 45 $7x \cdot 3+8x = 841$

Ejercicio 46 $9x+0x-6x = 267$

Ejercicio 47 $8x-5x \cdot 9 = 1887$

Ejercicio 48 $2x \cdot (9 \cdot 3x) = 135000$

Ejercicio 49 $9x-2-9x = -2$

Ejercicio 50 $(2+2)+6 = 10$

Ejercicio 51 $(8 \cdot 0) \cdot 0x = 0$

Ejercicio 52 $1 \cdot 4 = 4$

Ejercicio 53 $3 \cdot (0x-9) = -27$

Ejercicio 54 $(5-8x) \cdot 5 = -3215$

Ejercicio 55 $9x+7 = -551$

Ejercicio 56 $8x-(5 \cdot 9) = 43$

Ejercicio 57 $(x+6x)-6 = -447$

Ejercicio 58 $4x \cdot 6 = 1968$

Ejercicio 59 $(5+8x)-6 = 631$

Ejercicio 60 $6x-5x+4x = -145$