

Ecuaciones de 1er grado, nivel 2

Diversidad matemática v7.4.0
 Por Miguel Ángel García Hoyo
 Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $x+(7x-7) = -1900$

Ejercicio 2 $(2+2x) \cdot 1 = -80$

Ejercicio 3 $(5x-3)+9x = -2016$

Ejercicio 4 $x+(3-2x) = 0$

Ejercicio 5 $4+0x+9 = 13$

Ejercicio 6 $x-(0x-5) = 95$

Ejercicio 7 $2+5+5x = 387$

Ejercicio 8 $6+(2-7x) = 400$

Ejercicio 9 $5 \cdot (7x-2) = 5390$

Ejercicio 10 $(8x-1) \cdot 5 = -285$

Ejercicio 11 $(1+6x)+3x = 784$

Ejercicio 12 $8-3 = 5$

Ejercicio 13 $(4+8x) \cdot 1 = -108$

Ejercicio 14 $(2-8x)+6 = -16$

Ejercicio 15 $6+3x-7 = -199$

Ejercicio 16 $7 \cdot 1-9 = -2$

Ejercicio 17 $(3x-0)-7 = -7$

Ejercicio 18 $(0-2)+7x = 103$

Ejercicio 19 $(5x+7)-0 = 312$

Ejercicio 20 $9x+6x-8x = 182$

Ejercicio 21 $0x-3x = 243$

Ejercicio 22 $(x-4)-9x = 548$

Ejercicio 23 $4+0 = 4$

Ejercicio 24 $(x-3)-2x = -12$

Ejercicio 25 $(5 \cdot 9) \cdot 6x = 15120$

Ejercicio 26 $5x \cdot (5-0x) = 100$

Ejercicio 27 $3-6x = 345$

Ejercicio 28 $7 \cdot 1 = 7$

Ejercicio 29 $0x \cdot 6+0 = 0$

Ejercicio 30 $3 \cdot (6-3x) = 4860$

Ecuaciones de 1er grado, nivel 2

Diversidad matemática v7.4.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $3x \cdot 3 \cdot 5 = 1530$

Ejercicio 32 $(4-0x)+2 = 6$

Ejercicio 33 $3x-(4 \cdot 0) = -123$

Ejercicio 34 $8 \cdot (0x \cdot 2) = 0$

Ejercicio 35 $8x \cdot (9-4) = 3080$

Ejercicio 36 $2x-8x+7x = -37$

Ejercicio 37 $(5x \cdot 3) \cdot 2 = 2130$

Ejercicio 38 $4-4x-0x = 56$

Ejercicio 39 $9x+(2x \cdot 9) = 135$

Ejercicio 40 $4+4 \cdot 6 = 28$

Ejercicio 41 $5x+3x \cdot 7 = 1196$

Ejercicio 42 $4x+8x \cdot 8 = 1768$

Ejercicio 43 $(6 \cdot 4)+3x = 21$

Ejercicio 44 $(2x \cdot 6)-4 = 3120$

Ejercicio 45 $1-7 = -6$

Ejercicio 46 $6+1 = 7$

Ejercicio 47 $8x-1 = -153$

Ejercicio 48 $(6x+3x) \cdot 7 = 945$

Ejercicio 49 $2-(7x+9x) = -814$

Ejercicio 50 $6 \cdot 5x \cdot 6 = 8640$

Ejercicio 51 $7-3 = 4$

Ejercicio 52 $3x+(x+6x) = -270$

Ejercicio 53 $(0+0x)+5 = 5$

Ejercicio 54 $6x-5x = -22$

Ejercicio 55 $x-2+x = 102$

Ejercicio 56 $0 \cdot 8x \cdot 4 = 0$

Ejercicio 57 $5x \cdot 3 \cdot 7x = 8505$

Ejercicio 58 $4x \cdot 8-8x = -2112$

Ejercicio 59 $6x-(4x \cdot 7) = -2090$

Ejercicio 60 $2 \cdot (2+6) = 16$