

Ecuaciones de 1er grado, nivel 2

Diversidad matemática v7.3.0
 Por Miguel Ángel García Hoyo
 Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $8x - (9x \cdot 4) = 2044$

Ejercicio 2 $8 - 3 - 0 = 5$

Ejercicio 3 $3(8x - 3x) - 4 = -309$

Ejercicio 4 $(9 - 6) + 9 = 63$

Ejercicio 5 $9(9 - 5) \cdot 3 = 135$

Ejercicio 6 $8x + (0 - 9x) = -79$

Ejercicio 7 $5 - (3x - 1) = -96$

Ejercicio 8 $(8 + 0x) - x = -84$

Ejercicio 9 $5x - (8x \cdot 5) = -3185$

Ejercicio 10 $8 + 6x = -304$

Ejercicio 11 $9 - (4 - 2) = 7$

Ejercicio 12 $0x \cdot (1 \cdot 4) = 0$

Ejercicio 13 $6 + 9x + 4x = 435$

Ejercicio 14 $0 \cdot (3 - 4x) = 0$

Ejercicio 15 $(0 - 3) \cdot 9x = -2322$

Ejercicio 16 $3 + 9 - 4x = -300$

Ejercicio 17 $3x + 5x = -664$

Ejercicio 18 $0x + 5x = 265$

Ejercicio 19 $x - 9x = 16$

Ejercicio 20 $(6x - 9x) + 5 = -289$

Ejercicio 21 $4x \cdot 1 = -288$

Ejercicio 22 $2x - (3x \cdot 1) = -38$

Ejercicio 23 $3x - 4 = -265$

Ejercicio 24 $9x + 5x \cdot 1 = -798$

Ejercicio 25 $3 - 5 = -2$

Ejercicio 26 $7 \cdot (0x + 5x) = 3430$

Ejercicio 27 $7x - 9 + 6 = -6042$

Ejercicio 28 $2 + (2 - 6x) = -194$

Ejercicio 29 $4x + 8 = -188$

Ejercicio 30 $1 + 6 + 5x = -388$

Ecuaciones de 1er grado, nivel 2

Diversidad matemática v7.3.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $(5x+6)-7x = -192$

Ejercicio 32 $(4 \cdot 5x)+7x = 1755$

Ejercicio 33 $3+(4x \cdot 3) = -453$

Ejercicio 34 $(1-9)+8x = -136$

Ejercicio 35 $(7 \cdot 3)-x = 111$

Ejercicio 36 $5x+5 \cdot 6x = -2940$

Ejercicio 37 $3-(6+7) = -10$

Ejercicio 38 $5-5+9x = 657$

Ejercicio 39 $5+3x = -226$

Ejercicio 40 $5x+(6x+2) = 695$

Ejercicio 41 $(5x-4x)+1 = -45$

Ejercicio 42 $4x-(4+3) = -179$

Ejercicio 43 $5 \cdot 1+6 = 11$

Ejercicio 44 $9 \cdot 9-7 = 74$

Ejercicio 45 $0-3 = -3$

Ejercicio 46 $(x-4x) \cdot 3 = -477$

Ejercicio 47 $3x-2 = 100$

Ejercicio 48 $3x+2 = -151$

Ejercicio 49 $2x+9 \cdot x = 737$

Ejercicio 50 $7x-6 \cdot 2 = -355$

Ejercicio 51 $7x \cdot (9 \cdot 1) = 3402$

Ejercicio 52 $1 \cdot (0x-2) = -2$

Ejercicio 53 $(9x+4)+2 = -345$

Ejercicio 54 $0+(3x-9x) = -552$

Ejercicio 55 $(5-8x) \cdot 8 = 4520$

Ejercicio 56 $7x+(9 \cdot 8x) = 2054$

Ejercicio 57 $(6+5x)-1 = -395$

Ejercicio 58 $2-5+9 = 6$

Ejercicio 59 $5 \cdot 7x-9 = 1951$

Ejercicio 60 $8-5 = 3$