

Ecuaciones de primer grado, nivel 3.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $6x-3x = 4+68$

Ejercicio 2 $7-(4x \cdot 2) = 3+228$

Ejercicio 3 $(8x+7x) \cdot 9 = 6-9996$

Ejercicio 4 $(1 \cdot 5x)-6x = 2x+30$

Ejercicio 5 $4-4x = 0x-72$

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

Ejercicio 7 $0x \cdot 9 = 8x-648$

Ejercicio 8 $9x-7x = 6+184$

Ejercicio 9 $(3+2x) \cdot 9 = 8-791$

Ejercicio 10 $2 \cdot 9 = 3+15$

Ejercicio 11 $(5 \cdot 2) \cdot 6 = 6x+636$

Ejercicio 12 $5-6x = 0x+341$

Ejercicio 13 $8-2x-6x = 8-512$

Ejercicio 14 $3x-(5x \cdot 5) = 4x-1924$

Ejercicio 15 $5-3 = 3-1$

Ejercicio 16 $4x+(5x-4x) = 2+458$

Ejercicio 17 $8-(6x \cdot 7) = 3x+1133$

Ejercicio 18 $0x+(9 \cdot 8) = 5+67$

Ejercicio 19 $3x \cdot 8 \cdot 7x = 9+6039$

Ejercicio 20 $8+0 \cdot 5x = 4x-348$

Ejercicio 21 $8x+9x-0x = 0-102$

Ejercicio 22 $8x \cdot 1-5x = 4x+46$

Ejercicio 23 $5+0 \cdot 8x = 6x-391$

Ejercicio 24 $9x+9 = 7+425$

Ejercicio 25 $2x-3 = x-35$

Ejercicio 26 $(2-8x)+9x = 2x-12$

Ejercicio 27 $0-5x+2 = 5-168$

Ejercicio 28 $(4 \cdot 5x)+2 = 9+693$

Ejercicio 29 $(3x+7) \cdot 5 = 7+913$

Ejercicio 30 $0x-8 \cdot 7x = 1-3529$

Ecuaciones de primer grado, nivel 3.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $(9+3x)+2x = 9+250$

Ejercicio 32 $6+9x \cdot 7 = 4x+5198$

Ejercicio 33 $4-(0x \cdot 2) = x-48$

Ejercicio 34 $7+4 \cdot 5x = 2+1625$

Ejercicio 35 $4x \cdot (1-x) = 0-4488$

Ejercicio 36 $x-2x = 1-95$

Ejercicio 37 $4-0 = 7x-157$

Ejercicio 38 $(6+4)+4x = 5x-33$

Ejercicio 39 $x \cdot 0 = 2x+86$

Ejercicio 40 $(8-6x)-5 = 2-449$

Ejercicio 41 $x+8x+7 = 0-452$

Ejercicio 42 $2-5x+9x = x-67$

Ejercicio 43 $7x \cdot (7 \cdot 0x) = 8x+680$

Ejercicio 44 $4x \cdot (0 \cdot 4) = 5x-205$

Ejercicio 45 $0-0x = 5-5$

Ejercicio 46 $(0 \cdot 3x)+7 = 5x+167$

Ejercicio 47 $7+9-4 = 2x+114$

Ejercicio 48 $1+8x \cdot 9 = 9x-4031$

Ejercicio 49 $2x \cdot 9+6x = x+598$

Ejercicio 50 $0x \cdot (6-2x) = 3x+78$

Ejercicio 51 $6x+(3 \cdot 2) = 1+365$

Ejercicio 52 $0+5+9x = x-203$

Ejercicio 53 $(3x \cdot 7)-5 = 6x-470$

Ejercicio 54 $8 \cdot x \cdot 3 = 0x-336$

Ejercicio 55 $(8x-2)+3 = x-90$

Ejercicio 56 $5x \cdot (6+1) = 2+2833$

Ejercicio 57 $9-4-9 = 2-6$

Ejercicio 58 $(5-6)+4x = 1+74$

Ejercicio 59 $3+8x \cdot 4 = 9+378$

Ejercicio 60 $2+6x = 8-180$