

Ecuaciones de 1er grado, nivel 2

Diversidad matemática v7.2.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 13 $-2x = -147$

Ejercicio 22 $-(x+4x) = 217$

Ejercicio 39 $-(8-9) = -63$

Ejercicio 47 $x+(6+9x) = -1370$

Ejercicio 55 $5x+4 = 74$

Ejercicio 6 $(5+1) \cdot 7x = 1134$

Ejercicio 73 $3x+3x-5 = 559$

Ejercicio 80 $x+6+1 = 7$

Ejercicio 93 $+(8-2) = 9$

Ejercicio 104 $x-(6x-8) = 3696$

Ejercicio 119 $\cdot(2x-6) = 1692$

Ejercicio 12 $(5-6)+0x = 30$

Ejercicio 132 $x+9 = 153$

Ejercicio 140 $x \cdot 0 \cdot 1 = 0$

Ejercicio 150 $x \cdot 2 - x = -76$

Ejercicio 16 $(6+3x)-1 = 284$

Ejercicio 17 $(3-4) \cdot 5 = -5$

Ejercicio 187 $-3x = -98$

Ejercicio 19 $x-1 = 23$

Ejercicio 209 $-5 = 4$

Ejercicio 212 $-8-6x = 310$

Ejercicio 227 $x \cdot 6 = 3696$

Ejercicio 23 $(1-0x)+4 = 5$

Ejercicio 244 $x+5 = -315$

Ejercicio 25 $(5x-1)+1 = -145$

Ejercicio 263 $+4x \cdot 3 = 975$

Ejercicio 273 $x-5x = 22$

Ejercicio 280 $-7 = -7$

Ejercicio 294 $x-(6-6x) = 684$

Ejercicio 304 $x \cdot 0 = 0$

Ecuaciones de 1er grado, nivel 2

Diversidad matemática v7.2.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $5-3 = 2$

Ejercicio 32 $3-(3x+2) = -185$

Ejercicio 33 $4 \cdot 5x = -1980$

Ejercicio 34 $6+9x = 654$

Ejercicio 35 $7 \cdot (9x-1) = -1330$

Ejercicio 36 $0x-(2 \cdot 2) = -4$

Ejercicio 37 $3x+x+9x = 0$

Ejercicio 38 $(8x-0x) \cdot 5 = -760$

Ejercicio 39 $0x+5 = 5$

Ejercicio 40 $5x+9x \cdot 8 = 3311$

Ejercicio 41 $9x-(9x \cdot 6) = 3735$

Ejercicio 42 $2x+4 = 108$

Ejercicio 43 $6+(0-9x) = 78$

Ejercicio 44 $0x+(6x-2) = 526$

Ejercicio 45 $4x-2 = 294$

Ejercicio 46 $(4x \cdot 8)-3 = -771$

Ejercicio 47 $6 \cdot (1+7) = 48$

Ejercicio 48 $6x+(5 \cdot 8x) = -1794$

Ejercicio 49 $(9+3)+4x = 300$

Ejercicio 50 $(3x+7x)-6 = 184$

Ejercicio 51 $(4-5)+5 = 4$

Ejercicio 52 $0x+4x \cdot 5 = 1720$

Ejercicio 53 $9-4 \cdot 6 = -15$

Ejercicio 54 $(9-3) \cdot 5x = -2370$

Ejercicio 55 $(3+4x) \cdot 7 = -2499$

Ejercicio 56 $2x-2x-3x = 195$

Ejercicio 57 $5x+4x = 342$

Ejercicio 58 $(2+0x)-9x = 425$

Ejercicio 59 $(2 \cdot 5x) \cdot 4 = -3280$

Ejercicio 60 $(3+2x)-7x = -427$