

Ecuaciones de 1er grado, nivel 1

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $6x+0 = 306$

Ejercicio 2 $9x-9 = -5751$

Ejercicio 3 $2x \cdot 1 = -162$

Ejercicio 4 $8 \cdot 5 = 40$

Ejercicio 5 $4-2 = 2$

Ejercicio 6 $9+4 = 13$

Ejercicio 7 $5x \cdot 3 = -375$

Ejercicio 8 $3x-2x = 62$

Ejercicio 9 $4x+5x = -873$

Ejercicio 10 $9x+4 = 823$

Ejercicio 11 $1+x = -92$

Ejercicio 12 $2x+5 = 187$

Ejercicio 13 $4 \cdot 8 = 32$

Ejercicio 14 $4 \cdot 3 = 12$

Ejercicio 15 $5+8x = -771$

Ejercicio 16 $2x+3x = 85$

Ejercicio 17 $8 \cdot 1 = 8$

Ejercicio 18 $4+2 = 6$

Ejercicio 19 $0x \cdot 5 = 0$

Ejercicio 20 $4+9x = 139$

Ejercicio 21 $8 \cdot 7 = 56$

Ejercicio 22 $7x-0x = -448$

Ejercicio 23 $8x \cdot 0 = 0$

Ejercicio 24 $4-7x = 193$

Ejercicio 25 $0-4 = -4$

Ejercicio 26 $4 \cdot 9x = -2052$

Ejercicio 27 $7x+4x = 198$

Ejercicio 28 $4x-2x = 58$

Ejercicio 29 $9x+9 = -270$

Ejercicio 30 $5x \cdot 1 = -180$

Ecuaciones de 1er grado, nivel 1

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $x \cdot 4 = 152$

Ejercicio 32 $9 - 2x = -159$

Ejercicio 33 $6 - 3 = 3$

Ejercicio 34 $1 + 0 = 1$

Ejercicio 35 $2x \cdot 6 = 1116$

Ejercicio 36 $8 - x = 31$

Ejercicio 37 $1 + 6 = 7$

Ejercicio 38 $x - 9 = 76$

Ejercicio 39 $9 - 2 = 7$

Ejercicio 40 $2x + 9 = 71$

Ejercicio 41 $6 \cdot 5 = 30$

Ejercicio 42 $3 \cdot 6x = 1098$

Ejercicio 43 $4 - 1 = 3$

Ejercicio 44 $5 - 3 = 2$

Ejercicio 45 $9x + 6 = 429$

Ejercicio 46 $2 + 0x = 2$

Ejercicio 47 $9 - 1 = 8$

Ejercicio 48 $8x - 0 = 0$

Ejercicio 49 $7x \cdot 7 = 2401$

Ejercicio 50 $4x \cdot 7 = -2016$

Ejercicio 51 $3 \cdot 0 = 0$

Ejercicio 52 $7 + 6x = -443$

Ejercicio 53 $3 - 8 = -5$

Ejercicio 54 $7x - 3 = -479$

Ejercicio 55 $7 - 4x = 239$

Ejercicio 56 $8 + 3x = 137$

Ejercicio 57 $2x - 0 = -14$

Ejercicio 58 $7 + 0 = 7$

Ejercicio 59 $5 - 9x = -679$

Ejercicio 60 $6x - 0 = 0$