

Trabajo de pendientes de 1º de ESO.
Ecuaciones de primer grado, nivel 2.

Fecha límite de entrega: miércoles 15 de abril.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 12 $-0+2x = -146$

Ejercicio 25 $+(7x-0) = -457$

Ejercicio 3 $(4x-6)-8x = -496$

Ejercicio 4 $(5x-6x)-3 = -47$

Ejercicio 5 $1-8-9 = -71$

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

Ejercicio 7 $9-4x-3 = 969$

Ejercicio 8 $4x+6-7x = -3634$

Ejercicio 9 $(5x-7)-2 = -2312$

Ejercicio 10 $3-3x-3 = 519$

Ejercicio 11 $8-5x = 1520$

Ejercicio 12 $2x+7x = 108$

Ejercicio 13 $8x+x = 531$

Ejercicio 14 $(7x+8x)-2 = -392$

Ejercicio 15 $(2-x)-3 = 52$

Ejercicio 16 $2x-0 = 8$

Ejercicio 17 $(4+1)+2 = 7$

Ejercicio 18 $0x+(0x+2) = 2$

Ejercicio 19 $x-5 = 60$

Ejercicio 20 $x+0x = -76$

Ejercicio 21 $9x-4 = 360$

Ejercicio 22 $5x+7 = -323$

Ejercicio 23 $(3+x)-7 = -98$

Ejercicio 24 $0-(0x+8) = -8$

Ejercicio 25 $(7+3)-6x = 420$

Ejercicio 26 $1-(0+2x) = -182$

Ejercicio 27 $(1-2)+2x = 26$

Ejercicio 28 $7+7 = 14$

Ejercicio 29 $4-1 = 4$

Ejercicio 30 $7x-(9-3x) = -14700$

Ecuaciones de primer 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 $3x \cdot 8 = 1584$

Ejercicio 32 $7x \cdot 5 + 9 = 2214$

Ejercicio 33 $2 \cdot 7 - 1 = -6$

Ejercicio 34 $(0 + 6x) + 5x = 88$

Ejercicio 35 $0 + (0 + 4x) = 140$

Ejercicio 36 $(6 \cdot 9) + 8x = -538$

Ejercicio 37 $3 \cdot 2 + 6 = 7$

Ejercicio 38 $x \cdot 8x \cdot 1 = -476$

Ejercicio 39 $(7x \cdot 0) - 0x = 0$

Ejercicio 40 $(1 \cdot 8x) + 5 = 141$

Ejercicio 41 $0x \cdot 2x = -120$

Ejercicio 42 $9 \cdot 1 - 2 = 7$

Ejercicio 43 $(4 + 4) + 8 = 16$

Ejercicio 44 $0 + 5x = 430$

Ejercicio 45 $x \cdot (7 \cdot 7) = 2499$

Ejercicio 46 $(7x + 0) + 9x = -352$

Ejercicio 47 $2 + 8 \cdot 3x = 986$

Ejercicio 48 $(3x + 3x) - 4x = 178$

Ejercicio 49 $3x + (0 \cdot 4) = -246$

Ejercicio 50 $5x \cdot 5 - 4 = 196$

Ejercicio 51 $(2x - 5x) + 6 = -141$

Ejercicio 52 $(4 - 6x) \cdot 8 = 4640$

Ejercicio 53 $(5 + 7x) + 4x = 456$

Ejercicio 54 $9 + 9 + 5x = 148$

Ejercicio 55 $(x - 4) \cdot 8 = 448$

Ejercicio 56 $1 - (8 \cdot 1) = -7$

Ejercicio 57 $(4 - 4) + 5x = -460$

Ejercicio 58 $0x - 6 + 2 = -4$

Ejercicio 59 $5 \cdot 3 = 15$

Ejercicio 60 $(3 \cdot 6x) - 0 = 0$