

Trabajo de pendientes de 3º de ESO.

Ecuaciones de primer grado, nivel 4.
Ecuaciones de 2º grado, nivel 1.
Sistemas de ecuaciones lineales, 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 1 $3 \cdot 7 - 0x = 3x - 921$

Ejercicio 2 $-4x^2 - 48x - 80 = 0$

Ejercicio 3 $\begin{cases} 2 + 1 - 3 = +0 \\ 3x + 4 + 8y = +1108 \end{cases}$

Ejercicio 4 $(2-7) - 7x = 2 + 3815$

Ejercicio 5 $5x^2 - 5x - 10 = 0$

Ejercicio 6 $\begin{cases} 4 + 1 = +5 \\ 1 \cdot 1 + 2 = +3 \end{cases}$

Ejercicio 7 $8x - 6 + 3 = 9x + 0x - 47$

Ejercicio 8 $x^2 - 16 = 0$

Ejercicio 9 $\begin{cases} 4 - 5 + 9 = +8 \\ 5x + 8 = -427 \end{cases}$

Ejercicio 10 $0x - (0 \cdot 7) = 8 - 8$

Ejercicio 11 $9x^2 + 6x - 4 = 0$

Ejercicio 12 $\begin{cases} x + 9 + 2y = +252 \\ 4x - 9x + 8y - 2y = +97 \end{cases}$

Ejercicio 13 $6 + 6x - 6x = 9 - 7 + 4$

Ejercicio 14 $x^2 - 10x + 24 = 0$

Ejercicio 15 $\begin{cases} 0x + 2 = +2 \\ 7x + 4 + 2y - 7y = +1931 \end{cases}$

Ejercicio 16 $(3x - x) - 0x = 3x - 9x + 7240$

Ejercicio 17 $x^2 - 4x - 32 = 0$

Ejercicio 18 $\begin{cases} 1 + 2 + 2 = +5 \\ x + 8y = +599 \end{cases}$

Ejercicio 19 $1 + 0 = 9x - 7x - 797$

Ejercicio 20 $5x^2 - 50x + 45 = 0$

Ejercicio 21 $\begin{cases} 4 + 4 + 9 = +17 \\ 8 + 3 + 8y = +579 \end{cases}$

Ejercicio 22 $6x - 7 = x - 5 + 4273$

Ejercicio 23 $x^2 + 20x + 100 = 0$

Ejercicio 24 $\begin{cases} 7x + 9 - 6y = +362 \\ 2x + 0 + 7y = +249 \end{cases}$

Ejercicio 25 $(4 + 7x) - 0 = 7x - 5 - 16264$

Ejercicio 26 $-8x^2 + 24x + 80 = 0$

Ejercicio 27 $\begin{cases} 3 + 4x + 7y - 6 = -373 \\ x + 9 + 3 = +86 \end{cases}$

Ejercicio 28 $(4 + 8x) - 2x = 0x + 4774$

Ejercicio 29 $x^2 - 8x + 15 = 0$

Ejercicio 30 $\begin{cases} 8x - 8 + 6y = -808 \\ 0 \cdot 5x + 9y = -684 \end{cases}$

Ecuaciones de primer grado, nivel 4.
Ecuaciones de 2º grado, nivel 1.
Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 2.

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

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $0x - 2 \cdot 7x = x + 7710$

Ejercicio 32 $x^2 + 9x + 18 = 0$

Ejercicio 33 $\begin{cases} 4x + 2 = -114 \\ 7x + 1 = -202 \end{cases}$

Ejercicio 34 $6 \cdot x = x - 4070$

Ejercicio 35 $x^2 - 4x = 0$

Ejercicio 36 $\begin{cases} 7x + 5 = +474 \\ 6 + 4y - 8 = +486 \end{cases}$

Ejercicio 37 $8x \cdot 1 \cdot 2 = 7x \cdot 2 - 448$

Ejercicio 38 $x^2 + 9x = 0$

Ejercicio 39 $\begin{cases} x + 0y = -85 \\ 0 + 2 + 7y = +317 \end{cases}$

Ejercicio 40 $5 \cdot 7x = 5 + 0x + 18230$

Ejercicio 41 $9x^2 + 171x + 810 = 0$

Ejercicio 42 $\begin{cases} 9 + 4 + 8y = +709 \\ 1 - 4 + 8y - 4 = +2781 \end{cases}$

Ejercicio 43 $5x + (4 + 4x) = 1 - 3741$

Ejercicio 44 $1x^2 - 6x + 9 = 0$

Ejercicio 45 $\begin{cases} 7x + 2 + 7 = -250 \\ 5x + 2y = -319 \end{cases}$

Ejercicio 46 $9 + 4x + 9x = 1 \cdot 2x - 10727$

Ejercicio 47 $-2x^2 + 98 = 0$

Ejercicio 48 $\begin{cases} 7x + 4y - 2 = -847 \\ 8 + 7y + 2y = -838 \end{cases}$

Ejercicio 49 $9x \cdot (3 \cdot 2) = 4 - 19498$

Ejercicio 50 $6x^2 - 3x - 6 = 0$

Ejercicio 51 $\begin{cases} 4 + 0 + 4 = +8 \\ 4 + 5 + 2y = +47 \end{cases}$

Ejercicio 52 $(3 \cdot 4) - 9x = 9x + 9 - 5091$

Ejercicio 53 $7x^2 - 35x + 42 = 0$

Ejercicio 54 $\begin{cases} x + 8 + 8 = -12 \\ 7 + 2 + 8y = +121 \end{cases}$

Ejercicio 55 $9x + 7 + 6 = 4 - 6534$

Ejercicio 56 $10x^2 - 5x - 5 = 0$

Ejercicio 57 $\begin{cases} 0 + y = -13 \\ x - 2 + 8 = +186 \end{cases}$

Ejercicio 58 $3x - x = 3 + 1107$

Ejercicio 59 $-9x^2 - 81x - 180 = 0$

Ejercicio 60 $\begin{cases} 0x - 7 + 5 = +5 \\ 3 + 6y - 6 = -93 \end{cases}$