

Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 2

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\begin{cases} 4x + 3 \cdot 9y = +2190 \\ 7 \cdot 0 + 7y - 1 = +636 \end{cases}$

Ejercicio 2 $\begin{cases} 3 + 4x + 0y = -393 \\ 4x \cdot 7 + 3 = -2769 \end{cases}$

Ejercicio 3 $\begin{cases} 1 + 3y = -56 \\ 4 + 6 + 0 + 2y = -28 \end{cases}$

Ejercicio 4 $\begin{cases} 7x \cdot 2 + 1 + 4y = +23 \\ 2x \cdot 6 + 0y = +300 \end{cases}$

Ejercicio 5 $\begin{cases} 6x + 3y = +597 \\ x + 2 = +85 \end{cases}$

Ejercicio 6 $\begin{cases} x - 4 + 6 = +4 \\ 8x \cdot 0 + 5y - 9 = +101 \end{cases}$

Ejercicio 7 $\begin{cases} 0x + 3 + 8 = +11 \\ 3 + 0y = +3 \end{cases}$

Ejercicio 8 $\begin{cases} 7 + 3 - 4 = +6 \\ 8 + 0 + 6 - 6 = +8 \end{cases}$

Ejercicio 9 $\begin{cases} 4 - 0x + 8y + 9y = +1653 \\ 5 + 7y = +684 \end{cases}$

Ejercicio 10 $\begin{cases} 7 + y + 4y = -458 \\ 4x \cdot 5 + 3 = +1543 \end{cases}$

Ejercicio 11 $\begin{cases} x + 1 + 2y - 5 = +38 \\ 0 - 3x + 9 - 7y = -163 \end{cases}$

Ejercicio 12 $\begin{cases} x + 7 + 0y - 4y = -366 \\ 2 + x + 0 = -51 \end{cases}$

Ejercicio 13 $\begin{cases} 9 + 6 = +15 \\ 2x + 0 + 4y = -500 \end{cases}$

Ejercicio 14 $\begin{cases} 9x + 4y - 5 = +254 \\ 6x - 7 + 9 = +518 \end{cases}$

Ejercicio 15 $\begin{cases} 6x - 6x + 1 = +1 \\ 6 + 8 \cdot 8 = +70 \end{cases}$

Ejercicio 16 $\begin{cases} 8 \cdot 3x + 3 = +99 \\ 6x + 6 + 6 = +36 \end{cases}$

Ejercicio 17 $\begin{cases} 5x + 2y = -5 \\ 1 + 2 - 9y = -672 \end{cases}$

Ejercicio 18 $\begin{cases} 9x + 2 = -700 \\ 0 - 8x + 3y + 2 = +596 \end{cases}$

Ejercicio 19 $\begin{cases} 8x + 2y = -42 \\ 3x + 4 + y = -7 \end{cases}$

Ejercicio 20 $\begin{cases} 0 - 2 + 6 = +4 \\ 2x + 4 + 7y \cdot 3 = +579 \end{cases}$

Ejercicio 21 $\begin{cases} 8x + 2 + 1 = -77 \\ 3 \cdot 0 + 7y = -357 \end{cases}$

Ejercicio 22 $\begin{cases} 9 + 9y = -270 \\ 4 + 4 \cdot 9y = -1112 \end{cases}$

Ejercicio 23 $\begin{cases} 9x + 0 - 9 = +207 \\ 3 + 2 + y \cdot 3 = -286 \end{cases}$

Ejercicio 24 $\begin{cases} 8x + 5 + 5y = -299 \\ 3x + 9 = -270 \end{cases}$

Ejercicio 25 $\begin{cases} 5x + 8x + 0y = +1274 \\ 3 + 6 + 3y = -180 \end{cases}$

Ejercicio 26 $\begin{cases} 3 - 2 + 0 = +1 \\ 3 \cdot 3 + 3 - 0 = +12 \end{cases}$

Ejercicio 27 $\begin{cases} 7 + 3 + 2 = +12 \\ 4x + 7 - 3 = -156 \end{cases}$

Ejercicio 28 $\begin{cases} x - 5x + 9y = -1152 \\ 0 - 0 + 8 = +8 \end{cases}$

Ejercicio 29 $\begin{cases} 7x + 3 = -529 \\ 5x - 7 + 8y + 4y = +513 \end{cases}$

Ejercicio 30 $\begin{cases} 3 + 2y + 8y = +973 \\ 6x + 7 - 2 = -415 \end{cases}$

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 $\begin{cases} 8x-5 + y = +3170 \\ 9x-8 + 9+3 = +5700 \end{cases}$

Ejercicio 32 $\begin{cases} 9x + 3-0y = +471 \\ 1-1 + 0y = +1 \end{cases}$

Ejercicio 33 $\begin{cases} 6x + 7y-8 = -5498 \\ 7x+7 + 0y+6 = -456 \end{cases}$

Ejercicio 34 $\begin{cases} 7x + 0y = +105 \\ 3x + 7 = +52 \end{cases}$

Ejercicio 35 $\begin{cases} 8x-0 + 2y = +66 \\ 5-9x + 2 = +205 \end{cases}$

Ejercicio 36 $\begin{cases} 9x-7 + 3y-0 = +1338 \\ x-0 + 2-4y = -354 \end{cases}$

Ejercicio 37 $\begin{cases} 7 + 0 = +7 \\ x+0x + 3+5y = +35 \end{cases}$

Ejercicio 38 $\begin{cases} 1-2 + 8y = -166 \\ 4x + y = -401 \end{cases}$

Ejercicio 39 $\begin{cases} 0-7 + 1+0y = +1 \\ 2 + y = +101 \end{cases}$

Ejercicio 40 $\begin{cases} 5 + 9y = -130 \\ 4 + 2-0y = +6 \end{cases}$

Ejercicio 41 $\begin{cases} 4x-6 + 6y = -696 \\ 9 + 8 = +17 \end{cases}$

Ejercicio 42 $\begin{cases} 6+6x + 0 = -54 \\ 8-3x + 8y-6y = -246 \end{cases}$

Ejercicio 43 $\begin{cases} 8x + 4y = +576 \\ 5 + 7+3y = -102 \end{cases}$

Ejercicio 44 $\begin{cases} 9x + 3-6y = -207 \\ x + 9 = +0 \end{cases}$

Ejercicio 45 $\begin{cases} 6 + 6 = +12 \\ 8x + 0y = -288 \end{cases}$

Ejercicio 46 $\begin{cases} 0-8 + 0y-7 = +0 \\ 6x + 5-9 = +566 \end{cases}$

Ejercicio 47 $\begin{cases} 0 + 1-0 = +0 \\ 0x + 6y-6 = +228 \end{cases}$

Ejercicio 48 $\begin{cases} 1 + 3y+8 = -171 \\ 2x-8 + 7y+2y = -1276 \end{cases}$

Ejercicio 49 $\begin{cases} 0 + 7 = +7 \\ x-1 + 1-0y = -33 \end{cases}$

Ejercicio 50 $\begin{cases} 6 + 6y+2 = -286 \\ x+5x + 7 = -227 \end{cases}$

Ejercicio 51 $\begin{cases} 2x-6x + 7 = +295 \\ 6 + 4y+4y = +142 \end{cases}$

Ejercicio 52 $\begin{cases} 2x-8 + y-8 = +520 \\ 2-4x + 7y-1 = -65 \end{cases}$

Ejercicio 53 $\begin{cases} 9 + 6-6y = +363 \\ 7x + 6+7y = -631 \end{cases}$

Ejercicio 54 $\begin{cases} 5-8x + y = -785 \\ 9x + 4y-0 = +407 \end{cases}$

Ejercicio 55 $\begin{cases} 2+x + 4y = +192 \\ 2 + 9y-0 = +2 \end{cases}$

Ejercicio 56 $\begin{cases} 9 + 6+5 = +20 \\ 2x+6x + 7 = -185 \end{cases}$

Ejercicio 57 $\begin{cases} 0-9x + 5+y = +73 \\ x+4x + 8y+3y = +853 \end{cases}$

Ejercicio 58 $\begin{cases} 4-7 + 3y-8 = -311 \\ 4x + 4 = -108 \end{cases}$

Ejercicio 59 $\begin{cases} 2x + 6+9y = +395 \\ 8+0 + 2-4y = +256 \end{cases}$

Ejercicio 60 $\begin{cases} 0-2 + 0y-7 = +0 \\ 9x-2x + 7y = -154 \end{cases}$