

Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 2

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 1  $\begin{cases} 9 + 5 = +14 \\ 6 + 2x + 9y + 5 = -639 \end{cases}$

Ejercicio 2  $\begin{cases} 8x - 2x + 1 = -5 \\ 5x + 0 = -5 \end{cases}$

Ejercicio 3  $\begin{cases} 8x - 9x + y - 2y = +81 \\ 1 + 2y = -165 \end{cases}$

Ejercicio 4  $\begin{cases} 6x \cdot 1 + 7 - 8y = -591 \\ 4 - 7 + 4y \cdot 7 = +725 \end{cases}$

Ejercicio 5  $\begin{cases} 4 - x + 7y \cdot 1 = +32 \\ 4x + 5x + 6y + 5y = +784 \end{cases}$

Ejercicio 6  $\begin{cases} 6 + 1 + 9 = +16 \\ 8 + 9y - 9y = +8 \end{cases}$

Ejercicio 7  $\begin{cases} 4x \cdot 8 + 7 = +2951 \\ 2 + 4 = +6 \end{cases}$

Ejercicio 8  $\begin{cases} 5x + 0 = -110 \\ x + 5 = -17 \end{cases}$

Ejercicio 9  $\begin{cases} 9x - x + 3y + 6y = +513 \\ 7x \cdot 4 + 0 \cdot 5 = -252 \end{cases}$

Ejercicio 10  $\begin{cases} 3x + 2y = +211 \\ 2x - 8x + 7 = -83 \end{cases}$

Ejercicio 11  $\begin{cases} 8x + 0 + 6 = +6 \\ 9 + 8 \cdot 8y = -503 \end{cases}$

Ejercicio 12  $\begin{cases} 4 + 0 = +4 \\ 2x + 5 + 4 \cdot 7 = +1 \end{cases}$

Ejercicio 13  $\begin{cases} 4 + 2x + 8 = +204 \\ 3x + 2 = +290 \end{cases}$

Ejercicio 14  $\begin{cases} 1 - 6 + 1 = -4 \\ 0 + 8y = +56 \end{cases}$

Ejercicio 15  $\begin{cases} 4 - 6x + 3 + 0y = -269 \\ 3 + 5x + 8y + 0 = +737 \end{cases}$

Ejercicio 16  $\begin{cases} 3x - 0 + 4y = -472 \\ 7 + 4 + 5 - 6 = +10 \end{cases}$

Ejercicio 17  $\begin{cases} 8 - 0x + 4y + 4 = -296 \\ 7 + y = -70 \end{cases}$

Ejercicio 18  $\begin{cases} 4x \cdot 6 + 0 = +600 \\ 7x + 8y = -201 \end{cases}$

Ejercicio 19  $\begin{cases} 0 + 0 = +0 \\ 7 - 2x + 9y - 2 = -1723 \end{cases}$

Ejercicio 20  $\begin{cases} 6 + 7 + 7 = +20 \\ 2x + 1 + 2 \cdot 8 = -75 \end{cases}$

Ejercicio 21  $\begin{cases} 2x + 5x + 2y \cdot 8 = -736 \\ 0x - 0x + 9 = +9 \end{cases}$

Ejercicio 22  $\begin{cases} 5 + 5y = +285 \\ 0 + 4 + 9 = +13 \end{cases}$

Ejercicio 23  $\begin{cases} 2 + 9 = +11 \\ 7x + 4 = +25 \end{cases}$

Ejercicio 24  $\begin{cases} 4 + 5 + 4 = +13 \\ 1 + 4y = +153 \end{cases}$

Ejercicio 25  $\begin{cases} 5x - 9 + 8 \cdot 6 = +144 \\ 5 + 8x + 3y = -127 \end{cases}$

Ejercicio 26  $\begin{cases} 6 \cdot 5 + 3y \cdot 5 = -900 \\ 8x + 9y + 0y = -1134 \end{cases}$

Ejercicio 27  $\begin{cases} 1 \cdot 9x + 5 + 2y = +376 \\ 7 \cdot 6x + 5y \cdot 4 = +2414 \end{cases}$

Ejercicio 28  $\begin{cases} 9x + 9 + 2y = +519 \\ 6x - 7x + 2y = -170 \end{cases}$

Ejercicio 29  $\begin{cases} x + 4y \cdot 7 = +1480 \\ 6 + 7y - 5y = +108 \end{cases}$

Ejercicio 30  $\begin{cases} 5x + y + 7 = +142 \\ 4x - 9x + 7 = -98 \end{cases}$

Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 2

Diversidad matemática v7.4.0  
 Por Miguel Ángel García Hoyo  
 Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_  
 Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 31  $\begin{cases} 1 + 6 = +7 \\ 6+9x + 9y \cdot 7 = +2688 \end{cases}$

Ejercicio 32  $\begin{cases} 7x+8 + 5 = -491 \\ 0x \cdot 4 + 2y \cdot 9 = +558 \end{cases}$

Ejercicio 33  $\begin{cases} 2 + 4y-4 = -290 \\ 9x+2 + 3y+1 = +174 \end{cases}$

Ejercicio 34  $\begin{cases} 9+9x + 4+3y = +949 \\ 4x \cdot 1 + 3 = +351 \end{cases}$

Ejercicio 35  $\begin{cases} 7 + 9y = -299 \\ 7+4 + 1 \cdot 7 = +18 \end{cases}$

Ejercicio 36  $\begin{cases} 9 \cdot 3x + 7+8 = +1797 \\ 7x \cdot 4 + 2 = +460 \end{cases}$

Ejercicio 37  $\begin{cases} 6x+4x + 0y-8 = -958 \\ 7-9 + 4y = -206 \end{cases}$

Ejercicio 38  $\begin{cases} 5+9x + 3-5 = -150 \\ 4-7x + 5 = +128 \end{cases}$

Ejercicio 39  $\begin{cases} 1 + 9y \cdot 9 = -4454 \\ 9x + 9 = +630 \end{cases}$

Ejercicio 40  $\begin{cases} 7x + 2-3 = -309 \\ 5+4x + 1 = -170 \end{cases}$

Ejercicio 41  $\begin{cases} 7x \cdot 6 + 5 = -1465 \\ 6 \cdot 4 + 7 = +31 \end{cases}$

Ejercicio 42  $\begin{cases} 9 + 2y \cdot 5 = +549 \\ x + 8y+3 = +507 \end{cases}$

Ejercicio 43  $\begin{cases} 9 + 5y = +309 \\ 8x \cdot 9 + 7y = -2028 \end{cases}$

Ejercicio 44  $\begin{cases} 1 \cdot 5x + 3y \cdot 0y = +163 \\ 8x+7x + 0y+0 = +210 \end{cases}$

Ejercicio 45  $\begin{cases} 7x + 4y = -498 \\ 8+4x + 5y = -149 \end{cases}$

Ejercicio 46  $\begin{cases} 3+3 + 9+4y = -221 \\ 9 + 7 \cdot 6y = -2469 \end{cases}$

Ejercicio 47  $\begin{cases} 7x \cdot 8 + 4y \cdot 3y = +2177 \\ 6x + 4y+7 = +213 \end{cases}$

Ejercicio 48  $\begin{cases} 6x+2 + 7y = -325 \\ 9x-4x + 9-2y = -522 \end{cases}$

Ejercicio 49  $\begin{cases} 8x + 4 = -116 \\ 1 + 9y \cdot 7 = +2962 \end{cases}$

Ejercicio 50  $\begin{cases} 6x + 0y = -318 \\ 0+2 + 0 = +2 \end{cases}$

Ejercicio 51  $\begin{cases} 0 \cdot 6x + 5y = +220 \\ x+3x + 2y = +44 \end{cases}$

Ejercicio 52  $\begin{cases} 2x \cdot 7 + 2 \cdot 7y = +784 \\ 1 + 9y = +478 \end{cases}$

Ejercicio 53  $\begin{cases} 9-5 + 6y = -194 \\ x + 9+5y = -243 \end{cases}$

Ejercicio 54  $\begin{cases} x-5x + y-5 = -88 \\ 3 \cdot 0 + 5y = +25 \end{cases}$

Ejercicio 55  $\begin{cases} 0 + y = +5 \\ 2 + 6 \cdot 2y = +62 \end{cases}$

Ejercicio 56  $\begin{cases} 6x + 4+6 = +424 \\ 3+9 + 4 = +16 \end{cases}$

Ejercicio 57  $\begin{cases} 7 + 8y-4y = +203 \\ 7+4 + 8-2 = +17 \end{cases}$

Ejercicio 58  $\begin{cases} 3x-1 + 0y = -31 \\ 2x + 8 = -12 \end{cases}$

Ejercicio 59  $\begin{cases} 0x \cdot 1 + 2y+8 = -38 \\ 8 \cdot 7x + 0 = -560 \end{cases}$

Ejercicio 60  $\begin{cases} 9x + y = -813 \\ 0 + 5y-8y = -153 \end{cases}$