

Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 2

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\begin{cases} 2 + 9 - 8y = -197 \\ 7 + 9y \cdot 7 = +1645 \end{cases}$

Ejercicio 2 $\begin{cases} 3x + 6 = -162 \\ 7x \cdot 3 + 8 - 6 = -1174 \end{cases}$

Ejercicio 3 $\begin{cases} 2x \cdot 5 + 4y - 2 = +638 \\ 5x + y - 5 = +230 \end{cases}$

Ejercicio 4 $\begin{cases} 7 \cdot x + 6y + 5y = -622 \\ 2x - 7x + 4y - 6 = -384 \end{cases}$

Ejercicio 5 $\begin{cases} 6 - 3x + 6y = -228 \\ x + 3y = -152 \end{cases}$

Ejercicio 6 $\begin{cases} 7 - 5 + 5 = +7 \\ 3 + 0y \cdot 2 = +3 \end{cases}$

Ejercicio 7 $\begin{cases} 3 + 9 = +12 \\ 4x + 7y = +183 \end{cases}$

Ejercicio 8 $\begin{cases} x + 9y = +193 \\ 8x + y = +124 \end{cases}$

Ejercicio 9 $\begin{cases} 4x + 5y - 3y = +52 \\ 9x + 6 = +384 \end{cases}$

Ejercicio 10 $\begin{cases} 3 + 3 = +6 \\ 2 - 9 + 2 = -5 \end{cases}$

Ejercicio 11 $\begin{cases} 9x + 8y - 9 = -2466 \\ 8 + 2x + 7 + 7 = +162 \end{cases}$

Ejercicio 12 $\begin{cases} 5 - 2 + 3y - 4 = +147 \\ 9 + 6y \cdot 7 = +513 \end{cases}$

Ejercicio 13 $\begin{cases} 2 + 2 = +4 \\ 5x + 5 = +400 \end{cases}$

Ejercicio 14 $\begin{cases} 2 \cdot 8x + 8y \cdot 7 = -432 \\ 6x \cdot 5 + 1 \cdot 4 = +1294 \end{cases}$

Ejercicio 15 $\begin{cases} 3x \cdot 3 + 3 \cdot 6y = -711 \\ 6x + y + 3y = +134 \end{cases}$

Ejercicio 16 $\begin{cases} x - 2 + 8y + 7y = -1105 \\ 5 + 6 + 5 \cdot 3 = +26 \end{cases}$

Ejercicio 17 $\begin{cases} 7 + 1 = +8 \\ 8x + 8 + 1 = -343 \end{cases}$

Ejercicio 18 $\begin{cases} 3 + y = -39 \\ 2x + 9x + 7y = +454 \end{cases}$

Ejercicio 19 $\begin{cases} 3x \cdot 1 + 1 = +256 \\ 3 - 7 + 3 \cdot 8y = +284 \end{cases}$

Ejercicio 20 $\begin{cases} 2 - 8x + 4y + 1 = +291 \\ 2 + 7 = +9 \end{cases}$

Ejercicio 21 $\begin{cases} 4 + 6y = +196 \\ 0 + x + 4y = +182 \end{cases}$

Ejercicio 22 $\begin{cases} x \cdot 7 + 8y - 8 = -339 \\ 2 + 7 \cdot 5y = -3008 \end{cases}$

Ejercicio 23 $\begin{cases} x + 8 + 0y = -60 \\ 2x \cdot 1 + 7 + 2 = -127 \end{cases}$

Ejercicio 24 $\begin{cases} 9 - 0x + 7y = +366 \\ 7x - 3x + 9 = -223 \end{cases}$

Ejercicio 25 $\begin{cases} 3 + 9x + 6 \cdot 6y = -2400 \\ 0 \cdot 8x + 7 \cdot 2 = +14 \end{cases}$

Ejercicio 26 $\begin{cases} x \cdot 3 + 9y - 5 = +2436 \\ 4x + 9y + 3 = +803 \end{cases}$

Ejercicio 27 $\begin{cases} x + 7y - 4y = -14 \\ 9 + 3y - 7y = -19 \end{cases}$

Ejercicio 28 $\begin{cases} 0x + 9y = -486 \\ 9 \cdot 1 + 1 - 8 = +2 \end{cases}$

Ejercicio 29 $\begin{cases} 2 + 7y + 6 = +554 \\ 9 - 9 + 8y = +624 \end{cases}$

Ejercicio 30 $\begin{cases} 6x \cdot 9 + 6 + 9y = +330 \\ 4x \cdot 0 + 5 = +5 \end{cases}$

Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 2

Diversidad matemática v7.3.0
 Por Miguel Ángel García Hoyo
 Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____

Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $\begin{cases} 0x+5x + 8 = +48 \\ 5x-0x + 8-2 = +46 \end{cases}$

Ejercicio 32 $\begin{cases} 5x+6 + 6 = +417 \\ 7x+x + 9+9 = +666 \end{cases}$

Ejercicio 33 $\begin{cases} 5x + 6-3 = +248 \\ 5-4x + 1 = +921 \end{cases}$

Ejercicio 34 $\begin{cases} 5 + 6 = +11 \\ 7x-7 + 3-2 = -4262 \end{cases}$

Ejercicio 35 $\begin{cases} 3x-6x + 5y+2 = +94 \\ x + 3-6 = -102 \end{cases}$

Ejercicio 36 $\begin{cases} 7 + 8y+4 = -509 \\ x + 7 = +85 \end{cases}$

Ejercicio 37 $\begin{cases} 7x + 2y-6 = +354 \\ 5 + 6 = +11 \end{cases}$

Ejercicio 38 $\begin{cases} 5 + 6y = -229 \\ 0+3 + 4 = +7 \end{cases}$

Ejercicio 39 $\begin{cases} x + 6 = +35 \\ x + 4 = +33 \end{cases}$

Ejercicio 40 $\begin{cases} 9+3 + 4y-8 = -20 \\ 9-6x + 5y-0 = +423 \end{cases}$

Ejercicio 41 $\begin{cases} 2 + y = +46 \\ 3 + 8y = +355 \end{cases}$

Ejercicio 42 $\begin{cases} 6x-1 + 9y-2 = +529 \\ 7 + 7 = +14 \end{cases}$

Ejercicio 43 $\begin{cases} 5 + 3+7y = +267 \\ 1 + 3y-4 = +445 \end{cases}$

Ejercicio 44 $\begin{cases} 6-1 + 5 = +10 \\ 0x + 1-2y = -86 \end{cases}$

Ejercicio 45 $\begin{cases} x+4 + 7-9 = +143 \\ 8x-7x + 7-7 = +125 \end{cases}$

Ejercicio 46 $\begin{cases} 2 + 6y-8 = -180 \\ 6 + 5 = +11 \end{cases}$

Ejercicio 47 $\begin{cases} 3-7 + 8+8 = +12 \\ 8 + 2y-9y = +246 \end{cases}$

Ejercicio 48 $\begin{cases} 4x + 2y = -228 \\ 4-6x + 3y = -1242 \end{cases}$

Ejercicio 49 $\begin{cases} 4 + 0y-5 = -1 \\ 1 + y+8 = -16 \end{cases}$

Ejercicio 50 $\begin{cases} 2 + 7y = +450 \\ 7 + 9y = +583 \end{cases}$

Ejercicio 51 $\begin{cases} 4-5x + 6-1 = -350 \\ 0x + 3y+2y = +90 \end{cases}$

Ejercicio 52 $\begin{cases} 2-3x + 2y = -140 \\ 3 + 2y = -77 \end{cases}$

Ejercicio 53 $\begin{cases} 2x + 6y = +734 \\ 7x + 0 = +616 \end{cases}$

Ejercicio 54 $\begin{cases} 6x+1 + 3y = -536 \\ 1 + 4-7 = -2 \end{cases}$

Ejercicio 55 $\begin{cases} 0 + 2-y = -140 \\ 4x + 6-5 = +274 \end{cases}$

Ejercicio 56 $\begin{cases} 7 + 2 = +9 \\ 1+4x + y = -130 \end{cases}$

Ejercicio 57 $\begin{cases} 6-7 + 3-6y = +1158 \\ 0+3 + 7y+7y = +871 \end{cases}$

Ejercicio 58 $\begin{cases} 3x-3x + 7y = +651 \\ 5-1 + 3-7y = +1957 \end{cases}$

Ejercicio 59 $\begin{cases} 7x + 9+0 = -180 \\ 2x + 8+y = +24 \end{cases}$

Ejercicio 60 $\begin{cases} 4x-2x + 3y = -104 \\ 5x+5 + 4 = +259 \end{cases}$