

Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 2

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\begin{cases} 2 + 2y = +188 \\ 6 + 3+4y = +381 \end{cases}$

Ejercicio 2 $\begin{cases} 3+2 + 6+6y = -163 \\ 8x-7x + 2+3y = -180 \end{cases}$

Ejercicio 3 $\begin{cases} 8 + 4\cdot 9 = +44 \\ 8 + 0 = +8 \end{cases}$

Ejercicio 4 $\begin{cases} 3x + 9\cdot 8 = +348 \\ 0x\cdot 8 + 8y\cdot 7 = -2408 \end{cases}$

Ejercicio 5 $\begin{cases} 6 + y\cdot 5 = +171 \\ 2x + 7 = +121 \end{cases}$

Ejercicio 6 $\begin{cases} 2\cdot 7 + 4y = +287 \\ 0 + 9y+8 = +665 \end{cases}$

Ejercicio 7 $\begin{cases} 8 + 5y = -387 \\ 4x + 2y = -386 \end{cases}$

Ejercicio 8 $\begin{cases} 7x\cdot 9 + 6y = +603 \\ x\cdot 0x + 8\cdot 7 = +59 \end{cases}$

Ejercicio 9 $\begin{cases} 3 + 4y = +275 \\ 5\cdot 2x + 2\cdot 5 = -130 \end{cases}$

Ejercicio 10 $\begin{cases} 7\cdot 3x + 5 = +0 \\ 3x + 8\cdot 6y = +3276 \end{cases}$

Ejercicio 11 $\begin{cases} 9\cdot 0x + 7 = +7 \\ 7x\cdot 3 + 3+4 = -1022 \end{cases}$

Ejercicio 12 $\begin{cases} 3x+2x + 7y = -218 \\ 3x + 5 = -109 \end{cases}$

Ejercicio 13 $\begin{cases} 4x+5 + 6\cdot 3 = +396 \\ 3x\cdot 4 + 1\cdot 9 = +296 \end{cases}$

Ejercicio 14 $\begin{cases} 5x+9 + 2\cdot 5 = -186 \\ 1\cdot 5x + 9 = -196 \end{cases}$

Ejercicio 15 $\begin{cases} x + 3\cdot 8 = +71 \\ 6\cdot 1 + 7 = +13 \end{cases}$

Ejercicio 16 $\begin{cases} 9\cdot 8x + 6y = +487 \\ 8x + 4y = -748 \end{cases}$

Ejercicio 17 $\begin{cases} 2+0x + 3 = +5 \\ 4\cdot 2 + 7\cdot y = -537 \end{cases}$

Ejercicio 18 $\begin{cases} 9+5x + 7+9y = +493 \\ 2 + 6y\cdot 8 = +626 \end{cases}$

Ejercicio 19 $\begin{cases} 8+7x + 7y\cdot y = -386 \\ 4x + 9 = -7 \end{cases}$

Ejercicio 20 $\begin{cases} 7x\cdot 9 + 3\cdot 1 = +5420 \\ 2x+2 + 9 = +183 \end{cases}$

Ejercicio 21 $\begin{cases} 5x + 8y+2 = +117 \\ 9 + 7y+0y = +9 \end{cases}$

Ejercicio 22 $\begin{cases} 4x + 9y = -334 \\ 5x\cdot 1 + 3+2y = -248 \end{cases}$

Ejercicio 23 $\begin{cases} 3x + 2+4 = +138 \\ 5x\cdot 3 + 2y = +506 \end{cases}$

Ejercicio 24 $\begin{cases} 9\cdot 2 + 7y = +525 \\ 9x + 0y\cdot 0y = +378 \end{cases}$

Ejercicio 25 $\begin{cases} 0\cdot 5 + 9\cdot 5 = +45 \\ 3x+5 + 3y = +47 \end{cases}$

Ejercicio 26 $\begin{cases} 2 + 8y = +282 \\ 3\cdot 2x + 2\cdot 6 = -376 \end{cases}$

Ejercicio 27 $\begin{cases} 0 + 2 = +2 \\ 7 + 1 = +8 \end{cases}$

Ejercicio 28 $\begin{cases} 5+8 + 2 = +15 \\ 4 + 9y\cdot 6 = +124 \end{cases}$

Ejercicio 29 $\begin{cases} 1\cdot 7 + y\cdot 2 = -62 \\ x + 2\cdot 3 = +90 \end{cases}$

Ejercicio 30 $\begin{cases} 4x\cdot 2 + 3\cdot 0y = -232 \\ 8x\cdot 9 + 0\cdot 1 = -2089 \end{cases}$

Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 2

Apellidos _____ Curso y grupo _____
 Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $\begin{cases} 8 + 8y = +288 \\ 5+x + 3y = +97 \end{cases}$

Ejercicio 32 $\begin{cases} 7 + 3-6 = +4 \\ 8 + 9 = +17 \end{cases}$

Ejercicio 33 $\begin{cases} 5x + 4y = -198 \\ 4x-6 + 5-4 = -700 \end{cases}$

Ejercicio 34 $\begin{cases} 9-0x + 7 = +16 \\ 0x + y = -67 \end{cases}$

Ejercicio 35 $\begin{cases} 0x-1 + 4+7 = +11 \\ 7-3 + 9-6 = +58 \end{cases}$

Ejercicio 36 $\begin{cases} 5-x + 6+6 = -438 \\ 4 + 6y+7y = -230 \end{cases}$

Ejercicio 37 $\begin{cases} x-2 + 0+8 = +102 \\ 0x + 0y = +0 \end{cases}$

Ejercicio 38 $\begin{cases} 7-0x + 3 = +3 \\ 4-1 + 9y = -104 \end{cases}$

Ejercicio 39 $\begin{cases} 4x-2 + 3y-8 = +2370 \\ 0 + 9 = +9 \end{cases}$

Ejercicio 40 $\begin{cases} x + 5y-8 = -2113 \\ 0-4x + 8y-4 = -1728 \end{cases}$

Ejercicio 41 $\begin{cases} 5x-7 + 9 = -378 \\ 4 + 5-6y = -153 \end{cases}$

Ejercicio 42 $\begin{cases} 4x+4x + 6y-9 = +521 \\ 8-8x + 8+4 = +844 \end{cases}$

Ejercicio 43 $\begin{cases} x + 7 = +104 \\ 0x + 2-6 = +12 \end{cases}$

Ejercicio 44 $\begin{cases} 8 + 9+8 = +25 \\ 4x+8 + 1 = +25 \end{cases}$

Ejercicio 45 $\begin{cases} 7x-9 + 8y = +4942 \\ 6x-5x + 8y = +354 \end{cases}$

Ejercicio 46 $\begin{cases} 5x-9x + 8-8y = -5152 \\ 6x + 2-4y = -904 \end{cases}$

Ejercicio 47 $\begin{cases} 6-0 + 3+0 = +9 \\ 4+2 + 8y = -338 \end{cases}$

Ejercicio 48 $\begin{cases} 5x + 2y-0y = +15 \\ 9-1 + 8y-0 = +8 \end{cases}$

Ejercicio 49 $\begin{cases} 5x + 0y = +210 \\ 4x+9 + 7y+y = +161 \end{cases}$

Ejercicio 50 $\begin{cases} 4x + y-4 = +75 \\ 4 + 6-1 = +10 \end{cases}$

Ejercicio 51 $\begin{cases} 5x + 0 = +75 \\ 0x + 9y+5 = -346 \end{cases}$

Ejercicio 52 $\begin{cases} 7x + 4y = -662 \\ 3x-6 + 8 = -172 \end{cases}$

Ejercicio 53 $\begin{cases} 4 + 3y-4 = +628 \\ 4-8 + 5-8 = +29 \end{cases}$

Ejercicio 54 $\begin{cases} 4 + y = -54 \\ 3x + 7 = +157 \end{cases}$

Ejercicio 55 $\begin{cases} 2x + 0-7 = -145 \\ 7x + 5 = -478 \end{cases}$

Ejercicio 56 $\begin{cases} 5 + 2-2 = +5 \\ 7-9 + 8-5 = +38 \end{cases}$

Ejercicio 57 $\begin{cases} 7 + 0+8y = -425 \\ 0x-5x + 4 = -441 \end{cases}$

Ejercicio 58 $\begin{cases} 8x + 6+4 = +794 \\ 1-7x + 9y-7 = -1456 \end{cases}$

Ejercicio 59 $\begin{cases} 4x-6 + 8-4 = -2344 \\ 9-7x + 5y-6 = -7107 \end{cases}$

Ejercicio 60 $\begin{cases} 3-8x + 4y-5 = -1441 \\ 5 + 4y = -231 \end{cases}$