

Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 1

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\begin{cases} 3x + 0y = +6 \\ 6 + 7 = +13 \end{cases}$

Ejercicio 2 $\begin{cases} x + 9y = +54 \\ 5x + 0 = -45 \end{cases}$

Ejercicio 3 $\begin{cases} 4 + 4 = +8 \\ 1 + 2 = +3 \end{cases}$

Ejercicio 4 $\begin{cases} 8x + 0y = +24 \\ 5 + 2y = +13 \end{cases}$

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

Ejercicio 6 $\begin{cases} 2 + 3y = +23 \\ 8 + 9y = +71 \end{cases}$

Ejercicio 7 $\begin{cases} 4 + 9y = -59 \\ 8 + 1 = +9 \end{cases}$

Ejercicio 8 $\begin{cases} 7 + 4 = +11 \\ 3 + 4 = +7 \end{cases}$

Ejercicio 9 $\begin{cases} 3x + 4 = +31 \\ 9x + 4 = +85 \end{cases}$

Ejercicio 10 $\begin{cases} 3 + 1 = +4 \\ 6x + 4 = -20 \end{cases}$

Ejercicio 11 $\begin{cases} 2x + 9 = +1 \\ 9x + 8y = +4 \end{cases}$

Ejercicio 12 $\begin{cases} 2 + 6y = +26 \\ 0x + 8y = +32 \end{cases}$

Ejercicio 13 $\begin{cases} 6 + y = +11 \\ 7x + 3 = +31 \end{cases}$

Ejercicio 14 $\begin{cases} 6 + 1 = +7 \\ 8 + 5y = -17 \end{cases}$

Ejercicio 15 $\begin{cases} x + 9y = +62 \\ 8x + 5y = +94 \end{cases}$

Ejercicio 16 $\begin{cases} 5 + 8 = +13 \\ 8 + 6 = +14 \end{cases}$

Ejercicio 17 $\begin{cases} 7 + 7 = +14 \\ 7x + 9 = +37 \end{cases}$

Ejercicio 18 $\begin{cases} 6 + 0 = +6 \\ 9x + 6y = +3 \end{cases}$

Ejercicio 19 $\begin{cases} 7 + 8y = +55 \\ 0x + 0 = +0 \end{cases}$

Ejercicio 20 $\begin{cases} 5x + 1 = -39 \\ x + 9 = +1 \end{cases}$

Ejercicio 21 $\begin{cases} 8 + 6 = +14 \\ 0 + 2y = -10 \end{cases}$

Ejercicio 22 $\begin{cases} 7 + y = +9 \\ 4 + 7y = +18 \end{cases}$

Ejercicio 23 $\begin{cases} 4 + y = -4 \\ 0x + 8 = +8 \end{cases}$

Ejercicio 24 $\begin{cases} 4 + 7y = -38 \\ 7x + 2y = +9 \end{cases}$

Ejercicio 25 $\begin{cases} 8x + 2y = -46 \\ 3x + 4y = -27 \end{cases}$

Ejercicio 26 $\begin{cases} 6x + 6y = +12 \\ 0x + 4y = +8 \end{cases}$

Ejercicio 27 $\begin{cases} 8 + 6y = -22 \\ 9 + 9 = +18 \end{cases}$

Ejercicio 28 $\begin{cases} 7 + 9y = +25 \\ 5 + 3y = +11 \end{cases}$

Ejercicio 29 $\begin{cases} 1 + 6y = -35 \\ 6 + 0 = +6 \end{cases}$

Ejercicio 30 $\begin{cases} 7x + 5 = +26 \\ 7 + 6 = +13 \end{cases}$

Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 1

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $\begin{cases} 9x + 2 = +29 \\ 2 + 9y = -70 \end{cases}$

Ejercicio 32 $\begin{cases} x + 0y = +9 \\ 1 + y = +4 \end{cases}$

Ejercicio 33 $\begin{cases} 6x + 4y = +10 \\ 3x + 2y = +5 \end{cases}$

Ejercicio 34 $\begin{cases} 5 + 7 = +12 \\ 2x + 4 = -14 \end{cases}$

Ejercicio 35 $\begin{cases} 6 + 3y = +30 \\ 2 + y = +10 \end{cases}$

Ejercicio 36 $\begin{cases} 3x + y = +8 \\ 4x + 7 = +15 \end{cases}$

Ejercicio 37 $\begin{cases} 7 + 9y = -20 \\ 3x + 4 = +31 \end{cases}$

Ejercicio 38 $\begin{cases} 6x + y = -29 \\ 2 + 0 = +2 \end{cases}$

Ejercicio 39 $\begin{cases} 5x + 4 = +49 \\ 0 + 8y = -8 \end{cases}$

Ejercicio 40 $\begin{cases} 6x + 5y = -36 \\ 8 + 6y = +8 \end{cases}$

Ejercicio 41 $\begin{cases} x + 7y = +10 \\ 8x + 7y = +31 \end{cases}$

Ejercicio 42 $\begin{cases} 2x + y = +19 \\ 8x + 2y = +58 \end{cases}$

Ejercicio 43 $\begin{cases} 7 + 2y = +25 \\ 5 + 8y = +77 \end{cases}$

Ejercicio 44 $\begin{cases} 4 + 3y = -2 \\ 4 + 2 = +6 \end{cases}$

Ejercicio 45 $\begin{cases} 0x + 5 = +5 \\ 1 + 3y = -11 \end{cases}$

Ejercicio 46 $\begin{cases} 2 + 0y = +2 \\ 2 + 6 = +8 \end{cases}$

Ejercicio 47 $\begin{cases} 2x + 1 = -7 \\ 7x + 1 = -27 \end{cases}$

Ejercicio 48 $\begin{cases} 4 + 7y = -59 \\ 8x + 9 = -15 \end{cases}$

Ejercicio 49 $\begin{cases} 8 + 7y = -41 \\ 3 + 8y = -53 \end{cases}$

Ejercicio 50 $\begin{cases} 6x + 3 = +15 \\ 9x + 3y = +45 \end{cases}$

Ejercicio 51 $\begin{cases} 6 + 9 = +15 \\ 9 + 3 = +12 \end{cases}$

Ejercicio 52 $\begin{cases} 8x + 3y = +66 \\ 0x + 3 = +3 \end{cases}$

Ejercicio 53 $\begin{cases} 0 + 5 = +5 \\ 9 + 3y = +33 \end{cases}$

Ejercicio 54 $\begin{cases} 7x + 2y = +36 \\ 0 + 5y = -50 \end{cases}$

Ejercicio 55 $\begin{cases} 5x + 0y = -50 \\ 4x + 7 = -33 \end{cases}$

Ejercicio 56 $\begin{cases} 8x + 3 = +75 \\ 0 + 7y = +49 \end{cases}$

Ejercicio 57 $\begin{cases} 3 + 3y = -12 \\ 0 + 2y = -10 \end{cases}$

Ejercicio 58 $\begin{cases} 0x + 2 = +2 \\ 4x + 9y = -34 \end{cases}$

Ejercicio 59 $\begin{cases} 5x + 7y = +49 \\ 8 + 4 = +12 \end{cases}$

Ejercicio 60 $\begin{cases} 4 + 2 = +6 \\ 3x + 4y = -35 \end{cases}$