

Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 1

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $\begin{cases} 3x + 4y = +25 \\ 4 + 2 = +6 \end{cases}$

Ejercicio 2 $\begin{cases} 6x + 6y = +0 \\ 0 + 6y = -42 \end{cases}$

Ejercicio 3 $\begin{cases} 4 + 8 = +12 \\ 3 + 8 = +11 \end{cases}$

Ejercicio 4 $\begin{cases} 9 + 3y = -18 \\ 6x + 7 = -29 \end{cases}$

Ejercicio 5 $\begin{cases} 5 + 3 = +8 \\ x + y = +7 \end{cases}$

Ejercicio 6 $\begin{cases} 7x + 3y = +14 \\ 0 + 0 = +0 \end{cases}$

Ejercicio 7 $\begin{cases} 0 + 8 = +8 \\ 7 + 3y = +31 \end{cases}$

Ejercicio 8 $\begin{cases} 2x + 3 = +7 \\ 9x + 9y = +81 \end{cases}$

Ejercicio 9 $\begin{cases} 9 + 5y = -31 \\ 8x + 6 = -74 \end{cases}$

Ejercicio 10 $\begin{cases} 8 + 7y = +36 \\ 3x + 0 = +3 \end{cases}$

Ejercicio 11 $\begin{cases} 6 + 8y = -34 \\ 8 + 3y = -7 \end{cases}$

Ejercicio 12 $\begin{cases} 4 + 8 = +12 \\ 6 + 7y = -64 \end{cases}$

Ejercicio 13 $\begin{cases} 5x + 2 = -8 \\ 8 + 4 = +12 \end{cases}$

Ejercicio 14 $\begin{cases} 0 + 6y = +18 \\ 5x + 9y = +57 \end{cases}$

Ejercicio 15 $\begin{cases} 4 + 4 = +8 \\ x + 3 = +6 \end{cases}$

Ejercicio 16 $\begin{cases} 4x + 0 = +24 \\ 4x + 6y = +72 \end{cases}$

Ejercicio 17 $\begin{cases} x + 2 = +7 \\ 4 + 5y = -16 \end{cases}$

Ejercicio 18 $\begin{cases} 3 + 0y = +3 \\ 7x + 2y = +0 \end{cases}$

Ejercicio 19 $\begin{cases} 8 + 6y = -46 \\ 0 + 8y = -72 \end{cases}$

Ejercicio 20 $\begin{cases} 4 + 5 = +9 \\ 8 + 2 = +10 \end{cases}$

Ejercicio 21 $\begin{cases} 7 + 8 = +15 \\ 8x + 7y = -42 \end{cases}$

Ejercicio 22 $\begin{cases} 1 + 4y = -39 \\ 9 + 4y = -31 \end{cases}$

Ejercicio 23 $\begin{cases} 5 + 3 = +8 \\ 3x + 8 = -1 \end{cases}$

Ejercicio 24 $\begin{cases} 8x + 5 = +21 \\ 4 + 7 = +11 \end{cases}$

Ejercicio 25 $\begin{cases} 7 + 3y = +28 \\ 8x + 5 = +5 \end{cases}$

Ejercicio 26 $\begin{cases} 5 + 8y = -67 \\ 0 + 5 = +5 \end{cases}$

Ejercicio 27 $\begin{cases} 7x + y = +36 \\ 5x + 6y = -6 \end{cases}$

Ejercicio 28 $\begin{cases} 3x + 8y = +0 \\ 5x + 4y = +28 \end{cases}$

Ejercicio 29 $\begin{cases} 9 + 4 = +13 \\ x + 4 = +3 \end{cases}$

Ejercicio 30 $\begin{cases} 9x + 4 = +40 \\ 9x + 1 = +37 \end{cases}$

Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 1

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $\begin{cases} 6x + 3 = +15 \\ 2x + 2y = +14 \end{cases}$

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

Ejercicio 33 $\begin{cases} 0 + 3y = +6 \\ 9x + 5 = -49 \end{cases}$

Ejercicio 34 $\begin{cases} 9 + 2 = +11 \\ 0x + y = -10 \end{cases}$

Ejercicio 35 $\begin{cases} 5x + 3y = -20 \\ 8 + 1 = +9 \end{cases}$

Ejercicio 36 $\begin{cases} 6x + 2y = -14 \\ 2x + 9y = -88 \end{cases}$

Ejercicio 37 $\begin{cases} 6x + 2 = +14 \\ 5 + 3y = -22 \end{cases}$

Ejercicio 38 $\begin{cases} 3x + 3y = +18 \\ 6 + 4y = +6 \end{cases}$

Ejercicio 39 $\begin{cases} 7 + 4y = -29 \\ 1 + 3y = -26 \end{cases}$

Ejercicio 40 $\begin{cases} 8 + 0 = +8 \\ 7 + 6 = +13 \end{cases}$

Ejercicio 41 $\begin{cases} 4x + 5 = +5 \\ 5 + 0y = +5 \end{cases}$

Ejercicio 42 $\begin{cases} 3x + 5 = -22 \\ 0 + 7 = +7 \end{cases}$

Ejercicio 43 $\begin{cases} 2x + 2y = -16 \\ 3x + 4 = -5 \end{cases}$

Ejercicio 44 $\begin{cases} 9x + 3 = +75 \\ 3x + 9 = +33 \end{cases}$

Ejercicio 45 $\begin{cases} 0x + 8 = +8 \\ 3 + 2y = +1 \end{cases}$

Ejercicio 46 $\begin{cases} 4 + 6 = +10 \\ 3 + 2y = +7 \end{cases}$

Ejercicio 47 $\begin{cases} 6x + 6y = +12 \\ 8 + 4 = +12 \end{cases}$

Ejercicio 48 $\begin{cases} 2x + 7y = +50 \\ 4 + 5 = +9 \end{cases}$

Ejercicio 49 $\begin{cases} 9 + 3y = +24 \\ 7 + 4 = +11 \end{cases}$

Ejercicio 50 $\begin{cases} 3 + 3 = +6 \\ 1 + 3 = +4 \end{cases}$

Ejercicio 51 $\begin{cases} 3x + 2 = +17 \\ 3x + 5y = -20 \end{cases}$

Ejercicio 52 $\begin{cases} 9x + 0 = +72 \\ 7x + 9 = +65 \end{cases}$

Ejercicio 53 $\begin{cases} 7x + 0 = -21 \\ x + 2 = -1 \end{cases}$

Ejercicio 54 $\begin{cases} 1 + 8 = +9 \\ 1 + y = -4 \end{cases}$

Ejercicio 55 $\begin{cases} 0x + 8 = +8 \\ 9 + 2y = +1 \end{cases}$

Ejercicio 56 $\begin{cases} 4x + 3 = +3 \\ 3 + 3y = -15 \end{cases}$

Ejercicio 57 $\begin{cases} 8x + 1 = +73 \\ 7x + 8 = +71 \end{cases}$

Ejercicio 58 $\begin{cases} 5x + 4y = -4 \\ 9 + 3y = -9 \end{cases}$

Ejercicio 59 $\begin{cases} 3x + 2 = +17 \\ 3 + 9y = -15 \end{cases}$

Ejercicio 60 $\begin{cases} 4 + 5 = +9 \\ 4 + 3y = -20 \end{cases}$