

Trabajo de pendientes de 2º de ESO.  
Ecuaciones de primer grado, nivel 3.  
Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 1.

Fecha límite de entrega: miércoles 15 de abril.

Diversidad matemática v7.2.0  
Por Miguel Ángel García Hoyo  
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos \_\_\_\_\_ Curso y grupo \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Ejercicio 10  $x - (7 \cdot 6x) = 8 - 12524$

Ejercicio 2  $\begin{cases} 5x + 0y = -40 \\ 8x + 1 = -63 \end{cases}$

Ejercicio 30  $x + 6x - 4 = 7 - 2695$

Ejercicio 4  $\begin{cases} 8 + 8y = +24 \\ 2 + 2y = +6 \end{cases}$

Ejercicio 50  $x + x - 7 = 9x + 1281$

Ejercicio 6  $\begin{cases} 9x + 5 = +59 \\ 6 + y = +7 \end{cases}$

Ejercicio 73  $3 + 5x = 2 - 2129$

Ejercicio 8  $\begin{cases} 7x + 3 = +17 \\ 2x + 7 = +11 \end{cases}$

Ejercicio 9  $(7x \cdot 3) + 3 = 3 + 14784$

Ejercicio 10  $\begin{cases} 6 + 4 = +10 \\ 9x + 9 = +81 \end{cases}$

Ejercicio 11  $7x + 9x + 9 = 2x + 6533$

Ejercicio 12  $\begin{cases} 7 + 3y = -8 \\ 6 + 2y = -4 \end{cases}$

Ejercicio 13  $7 \cdot 5 - 0x = 4 + 31$

Ejercicio 14  $\begin{cases} 7 + 5 = +12 \\ 9x + 6y = +18 \end{cases}$

Ejercicio 15  $5x - (9 - 2) = 9 - 4686$

Ejercicio 16  $\begin{cases} 9 + 6y = +39 \\ 4x + 5y = +49 \end{cases}$

Ejercicio 17  $7x \cdot 9 \cdot 3x = 5x + 6328506$

Ejercicio 18  $\begin{cases} 5x + 9y = -81 \\ 8 + 8 = +16 \end{cases}$

Ejercicio 19  $3 \cdot 1 = 0 + 3$

Ejercicio 20  $\begin{cases} 6x + 8 = -10 \\ 5 + 1 = +6 \end{cases}$

Ejercicio 21  $(5 - 9) \cdot 7 = 9x + 2447$

Ejercicio 22  $\begin{cases} x + 7y = +44 \\ 4 + 8 = +12 \end{cases}$

Ejercicio 23  $(0 - 0) + 2x = 2 - 994$

Ejercicio 24  $\begin{cases} 2x + y = +1 \\ 2x + 7 = +13 \end{cases}$

Ejercicio 25  $3 - 3 = 7 - 7$

Ejercicio 26  $\begin{cases} 6 + 7 = +13 \\ 4 + 6 = +10 \end{cases}$

Ejercicio 27  $5 - 6x = 3 + 1034$

Ejercicio 28  $\begin{cases} 9x + 2 = +83 \\ 9x + 6y = +63 \end{cases}$

Ejercicio 29  $(2 - 3x) \cdot 0 = 4x - 2908$

Ejercicio 30  $\begin{cases} 3 + 3y = +6 \\ 5 + 2 = +7 \end{cases}$

Ecuaciones de primer grado, nivel 3.  
Sistemas de ecuaciones lineales, nivel 1.

Diversidad matemática v7.2.0  
Por Miguel Ángel García Hoyo  
Departamento de matemáticas.

Calificación

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

Ejercicio 31  $(5x-0x) \cdot 0 = 0x$

Ejercicio 32  $\begin{cases} 3 + 8 = +11 \\ 4x + 7y = +21 \end{cases}$

Ejercicio 33  $5 \cdot (0x+4) = 6+14$

Ejercicio 34  $\begin{cases} 4x + y = +33 \\ 5 + 9y = +86 \end{cases}$

Ejercicio 35  $4 \cdot 7 \cdot 4 = 4 \cdot 28$

Ejercicio 36  $\begin{cases} 8 + 9 = +17 \\ 2 + 3 = +5 \end{cases}$

Ejercicio 37  $6x \cdot 3 = 4x - 9884$

Ejercicio 38  $\begin{cases} 0x + 4y = -40 \\ 7 + 0 = +7 \end{cases}$

Ejercicio 39  $0x \cdot 1 \cdot 8x = 3 \cdot 3$

Ejercicio 40  $\begin{cases} 4 + 5y = -6 \\ 4 + 4 = +8 \end{cases}$

Ejercicio 41  $5 \cdot 3 \cdot 5 = 6x + 2451$

Ejercicio 42  $\begin{cases} 8x + 2 = +66 \\ 2x + 7 = +23 \end{cases}$

Ejercicio 43  $9x + (3+0x) = 6x + 1428$

Ejercicio 44  $\begin{cases} 5x + 8 = -32 \\ 7 + 1 = +8 \end{cases}$

Ejercicio 45  $(6 \cdot 3x) \cdot 0 = 6 \cdot 6$

Ejercicio 46  $\begin{cases} 9x + 7 = +34 \\ 6x + 1 = +19 \end{cases}$

Ejercicio 47  $4 \cdot -(7-7x) = 3 + 6581$

Ejercicio 48  $\begin{cases} 3x + 5 = +17 \\ 4x + 4y = +28 \end{cases}$

Ejercicio 49  $(7 \cdot 3) \cdot 2 = 3x - 2073$

Ejercicio 50  $\begin{cases} 1 + 0y = +1 \\ 4x + 4y = +28 \end{cases}$

Ejercicio 51  $4x \cdot 9 \cdot 6 = 1 \cdot 41689$

Ejercicio 52  $\begin{cases} 0x + 5 = +5 \\ 7x + 4y = +7 \end{cases}$

Ejercicio 53  $2 + 9 \cdot 8x = 5 \cdot 61995$

Ejercicio 54  $\begin{cases} 8x + 0 = -24 \\ 1 + 9 = +10 \end{cases}$

Ejercicio 55  $0x \cdot 8 = 8 \cdot 8$

Ejercicio 56  $\begin{cases} 6 + 0y = +6 \\ 8x + 3y = -24 \end{cases}$

Ejercicio 57  $5 \cdot 0 \cdot 0x = 3 + 2$

Ejercicio 58  $\begin{cases} 2 + 1 = +3 \\ 4x + 5y = -58 \end{cases}$

Ejercicio 59  $(6-x) \cdot 0 = 2x - 1806$

Ejercicio 60  $\begin{cases} 3 + 5y = -7 \\ 6 + 7y = -8 \end{cases}$