

A veces es difícil alinear los números y los símbolos en los problemas de matemáticas. Esta cuadrícula puede ayudar.

1. Use una casilla por cada número o símbolo.
2. Asigne una columna para las unidades, otra para las decenas, otra para las centenas, etc., y siga este orden para las siguientes ecuaciones.
3. Asegúrese de que el resultado de cada ecuación no rebase la columna de las unidades.

1.		1	0	2				4.			3	2	6
	+		8	4				8	2	6	0	8	
		1	8	6				-	2	4			
										2	0		
2.			6	4					-	1	6		
		-	1	0							4	8	
			5	4									
3.			1	2									
		×		3									
			3	6									

A veces es difícil alinear los números y los símbolos en los problemas de matemáticas. Esta cuadrícula puede ayudar.

1. Use una casilla por cada número o símbolo.
2. Asigne una columna para las unidades, otra para las decenas, otra para las centenas, etc., y siga este orden para las siguientes ecuaciones.
3. Asegúrese de que el resultado de cada ecuación no rebase la columna de las unidades.

1.	y = x	,	x = 20																	
				5																
	y = 20																			
				5																
	y = 4																			
2.	y = 8x	,	x = 3																	
	y = 8(3)																			
	y = 24																			
3.	y = 3 + x ²	,	x = 5																	
	y = 3 + (5) ²																			
	y = 3 + 25																			
	y = 28																			
4.	y = 12 + 7x	,	x = 10																	
	y = 12 + 7(10)																			
	y = 12 + 70																			
	y = 82																			