

# RETO MATEMÁTICO 1

## RECTÁNGULOS

4				3	
			2		
				2	3
		6			
	3				4
4					5

2					2
	4				
		2	3	2	
	3				
3					4

Divide la figura en cuadrados y rectángulos de tal manera que cada sector contenga el número de casillas que indica el número.

Observa este ejemplo



4				2
		2		
	4			
6				3
				2

En cada casilla debe ir un número del 0 al 5. Las cantidades de cada número que hay en cada fila o columna se indican en cada recuadro exterior.



Como ayuda hemos colocado cuatro números en el lugar correcto. Encuentra los demás.

## CASILLERO NUMÉRICO

0 → 1 1 → 1 2 → 2 3 → 0 4 → 0 5 → 1				1
0 → 1 1 → 0 2 → 1 3 → 2 4 → 0 5 → 0		3		
0 → 0 1 → 2 2 → 1 3 → 1 4 → 0 5 → 0			0	
0 → 2 1 → 0 2 → 0 3 → 1 4 → 1 5 → 1				
0 → 1 1 → 1 2 → 2 3 → 0 4 → 0 5 → 0	0			
0 → 3 1 → 2 2 → 1 3 → 0 4 → 0 5 → 0		0 → 1 1 → 0 2 → 1 3 → 3 4 → 0 5 → 1	0 → 3 1 → 1 2 → 2 3 → 0 4 → 0 5 → 0	0 → 0 1 → 3 2 → 1 3 → 1 4 → 0 5 → 1

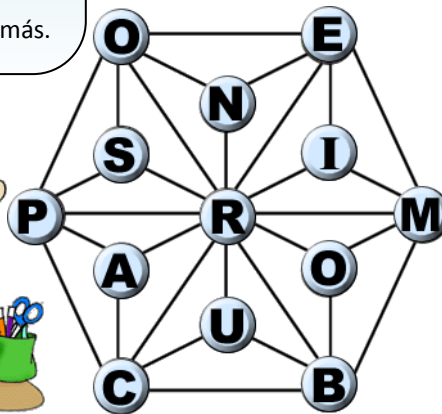
## BUSCA PALABRAS

Con las letras del arreglo encuentra **50 palabras o más** de dos letras o más, unidas entre sí por las líneas. Encuentra:

- 10 de matemática.
- Nombres o apellidos
- Animales.
- Verbos y muchas más.

Tener en cuenta que:

- No se puede saltar una letra para pasar a otra.
- Se puede repetir una letra en una misma palabra, pero no en forma inmediata.



**PALABRAS ENCONTRADAS**

MATEMÁTICAS:

NOMBRES - APELLIDOS:

ANIMALES:

ELEMENTOS QUÍMICOS:

VERBOS:

OTRAS:



NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO