

# RECTÁNGULOS

5					3
		4	2		2
	6			3	
			3		2
2				4	

3					2
	4			2	
			4		
2				2	
			4		2

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			2	
6					3
				2	

# RECTÁNGULOS

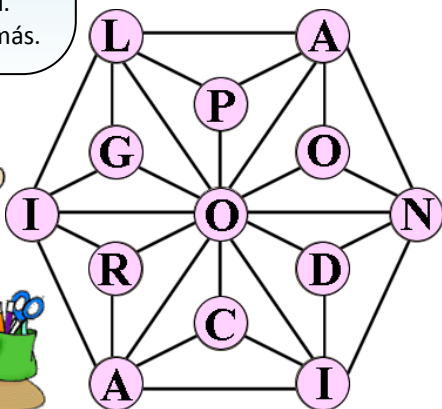
# BUSCA PALABRAS

Con las letras del arreglo encuentra **60** o más palabras de dos letras o más, unidas entre sí por las líneas. Encuentra:

- 9 de matemática.
- 9 nombres de personas.
- 1 océano, 1 animal.
- 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**

MATEMÁTICA:

NOMBRES:

ANIMAL:

OCÉANO:

ELEMENTO QUÍMICO:

VERBOS:

OTRAS:

# RETO MATEMÁTICO 1

En cada casilla debe ir un número del **0** al **6**. Las cantidades de cada número que hay en cada fila o columna se indican en cada recuadro exterior.



Como ayuda hemos colocado un número en el lugar correcto. Encuentra los demás.

# CASILLERO NUMÉRICO

0 → 0				
1 → 1				
2 → 0				
3 → 1				
4 → 1				
5 → 1				
6 → 0				
0 → 1				
1 → 2				
2 → 0				
3 → 0				
4 → 0				
5 → 1				
6 → 1				
0 → 1	0			
1 → 0				
2 → 0				
3 → 1				
4 → 0				
5 → 1				
6 → 1				
0 → 0				
1 → 1				
2 → 0				
3 → 0				
4 → 1				
5 → 1				
6 → 1				
0 → 1				
1 → 1				
2 → 2				
3 → 0				
4 → 0				
5 → 0				
6 → 0				

0 → 2	0 → 0	0 → 1	0 → 0
1 → 3	1 → 0	1 → 1	1 → 1
2 → 0	2 → 1	2 → 0	2 → 1
3 → 0	3 → 1	3 → 0	3 → 1
4 → 0	4 → 0	4 → 1	4 → 1
5 → 0	5 → 2	5 → 0	5 → 1
6 → 0	6 → 1	6 → 2	6 → 0

Los números que se forman en cada fila, representan el año de nacimiento o de fallecimiento de personajes matemáticos ilustres. Consulta de quienes se trata y ganará un punto adicional.

**NOMBRES Y APELLIDOS**

**GRADO**