

RETO KAKURO

No. 5 EL DESCUBRIDOR

COMPLETA CADA **KAKURO** LLENANDO LAS CASILLAS EN BLANCO CON UN NÚMERO DEL **1 AL 9** UNA SOLA VEZ EN UN ÚNICO BLOQUE. ADEMÁS LA SUMA DE ÉSTOS DEBE COINCIDIR CON EL NÚMERO CLAVE DADO EN LOS PEQUEÑOS TRIÁNGULOS. EQUÍPATE DE LAPIZ, PAPEL Y BORRADOR. SUERTE.



	8	18	16		16	21	12	11	
13	2	7	4	11	1	3	5	2	
16	6	1	9	26	2	8	7	9	
	23	5	3	8	6	1	20	31	
3	1	2	29	6	7	4	3	9	
15	4	3	8	8	12	5	1	6	
	11	11	4	7	9	12	6	2	4
36	2	4	6	1	5	3	8	7	
21	9	7	5	24	4	9	6	5	

Cuatro tarjetas son marcadas con las letras A, B, C y D. Cada letra esconde un número dentro del círculo., el cual debes descubrir con base en las siguientes pistas:

A	B	C	D
2	10	16	20

- Los números de las tarjetas son diferentes y positivos.
- B es el quintuplo de A.
- La diferencia entre C y B es 6.
- B y D suman tres decenas.



- DOS → 1
- PUNTO → 2
- HEXÁGONO → 3
- PARALELAS → 2

Cada palabra está relacionada con un número,
RESPUESTA
CADA PALABRA ESTÁ RELACIONADA CON EL NÚMERO DE VOCALES DISTINTAS.

- RADICACIÓN → 3
- CUADRILÁTERO → 5
- MULTIPLICACIÓN → 4
- DIVISIÓN → 2

	11	8			9	10
12	9	3		5	1	4
7	2	5	6	9	8	6
		7	1	6		
		8	5	3	8	9
	14	16				
17	8	9		12	5	7
13	6	7		5	3	2

	12	17		21	16
5	4	1	14	5	9
26	8	3	6	2	7
	10	5	1	4	7
	15				
13	7	6	5	3	2
10	8	2	12	7	5

EUCLIDES

Fue un matemático y geómetra griego. Poco se conoce de su biografía, pese a ser el matemático más prominente de la antigüedad. Euclides fue autor de diversos tratados, pero su nombre se asocia principalmente a uno de ellos, **LOS ELEMENTOS**, que rivaliza por su difusión con las obras más famosas de la literatura universal, como la Biblia o el Quijote. Se le conoce como el **PADRE DE LA GEOMETRÍA**. Su nacimiento fue alrededor del año que debes descubrir. Muere alrededor del año 265 a. C. en Alejandría, Egipto. *El año de su nacimiento a.C. corresponde a la suma de la criptoaritmética.*

A	1	M	3	O	5
A	1	O	5	O	5
		A	1	I	0

+

M	3	I	0	I	0
---	---	---	---	---	---



Año de su nacimiento

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO