

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 LÁPIZ, PAPEL Y BORRADOR. SUERTE.



- || TRES → 1
- || PUNTO → 2
- || HEXÁGONO → 3
- || PARALELAS → 2

Cada palabra está relacionada con un número. Tu misión es descubrir esa relación teniendo en cuenta las primeras palabras y su relación. COMPLETA LOS CÍRCULOS VACÍOS CON EL NÚMERO CORRESPONDIENTE.

- || FRACCIONARIOS → 3
- || DECIMALES → 3
- || POTENCIACIÓN → 4
- || GEOMETRÍA → 4



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:

- Los números de las tarjetas son diferentes y positivos.
- B es el doble de A y la cuarta parte de C.
- La diferencia entre C y D es 2.
- B y C suman una decena.

A	B	C	D
1	2	8	6

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

	8	17		21	12
10	7	3	13	6	9
15	1	2	5	4	3
	15	6	8	1	11
9	4	5	13	7	6
3	2	1	8	3	5

PITÁGORAS

Pitágoras de Samos es descrito a menudo como el primer matemático puro. Filósofo y matemático griego, famoso sobre todo por el **Teorema de Pitágoras**, que relaciona los lados de un triángulo rectángulo: El cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos. Nació en la Isla de Samos alrededor del año **582 a. C.** y murió alrededor del año que debes descubrir. *El año de su fallecimiento a.C. corresponde a la suma de la criptoaritmética.*

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 R & 2 & I & 3 & O & 9 \\
 \hline
 R & 2 & E & 0 & O & 9 \\
 \hline
 & & F & 5 & O & 9 \\
 \hline
 \end{array} \\
 + \\
 \begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 F & 5 & E & 0 & U & 7 \\
 \hline
 \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

↻ Año de su fallecimiento

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO