

# 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.



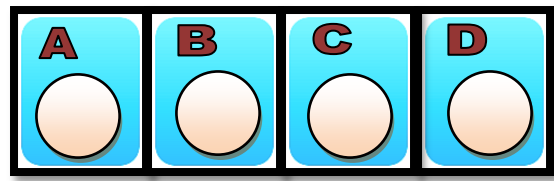
- || TRES → 1
- || PUNTO → 2
- || HEXÁGONO → 3
- || PARALELAS → 2

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 → ○
- || DECIMALES → ○
- || POTENCIACIÓN → ○
- || GEOMETRÍA → ○



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.

5	6	6	16
8		9	
3		11	13
	12		
	8		9
16	10	6	9
13		4	
13		11	

8	17	21	12
10		15	
15		2	
	15		1
	6		11
9		13	
3		8	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.**

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline R & I & O \\ \hline R & E & O \\ \hline & F & O \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline F & E & U \\ \hline \end{array}$$

Año de su fallecimiento

**NOMBRES Y APELLIDOS**

**GRADO**