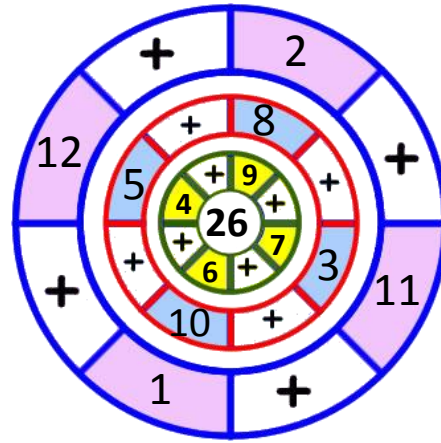


RETOMANIA

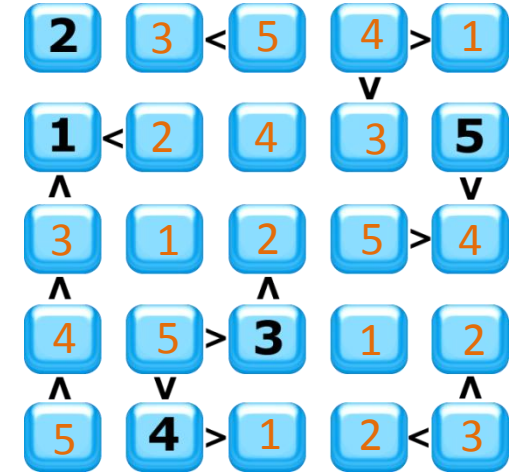
Solo

26

Distribuye los números del 1 al 12 en el arreglo circular, de tal manera que la suma de los números de cada corona circular sea igual a 26.



Escribe en cada fila y en cada columna los números del 1 al 5, sin repetir. Si hay un signo de <, >, v, ^, el número que queda en la boca del signo es mayor que el que señala la punta del signo.



LA PALABRA OCULTA

Escribe las palabras de seis letras según la definición. En la columna resaltada, se leerá un término muy utilizado en matemáticas. Como ayuda puedes utilizar las sílabas de la tabla.

SILABAS DE AYUDA									
A	CE	CION	CIR	CLI	DES	DIAN	DIO		
DIR	DO	DRID	DU	E	E	EU	I	MA	
NO	O	PAC	RA	RA	RA	RI	TA	TAR	VA

Con las sílabas sobrantes, se formará el nombre de un matemático considerado el Padre de la Geometría.

DEFINICIONES	PALABRAS					
Acordar algo	P	A	C	T	A	R
Eludir, evitar.	E	V	A	D	I	R
Unidad de medida angular	R	A	D	I	A	N
Símbolo químico	I	R	I	D	I	O
Capital de España	M	A	D	R	I	D
Deducir, inferir	E	D	U	C	I	R
Tonto	T	A	R	A	D	O
Porción	R	A	C	I	O	N
Mar	O	C	E	A	N	O

LA PALABRA ES: PERIMETRO

EL MATEMÁTICO ES: EUCLIDES

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO

CUADRADO MÁGICO



Escribe los números del 0 al 15 en el cuadrado de tal manera que los cuatro números ubicados en cada fila, en cada columna y en cada diagonal del cuadrado sumen 30.

PISTAS

- A. No es número primo ni compuesto.
- B. Número de sílabas de la palabra instantáneamente.
- C. Valor numérico de $2a^2b - 5b$, con $a = -2$, $b = 3$
- D. Número real que no tiene inverso multiplicativo.
- E. Número atómico del Litio, de símbolo Li.
- F. Primer número perfecto, es decir, sus divisores propios suman igual al número.
- G. Sexto número de la sucesión de Fibonacci, después del cinco y antes del trece.