

RETOCLASE 10A

R	E	T	O	S
11	4	VI	27	5
121	1	IV	16	10
323	16	XVII	8	1
4234	36	II	64	6
5335	24	IIIV	1	3

R E T O S
24

En cada columna del cartón RETOS se han escrito números. Descubre cuál es el INTRUSO en cada columna. Explica tu respuesta.

EL INTRUSO en la columna de la E es el número 24. ¿POR QUÉ?

AYUDA: Entre los números aparecen, cuadrados, cubos, romanos, capicúas, triangulares. Descubre que columna los contiene y tendrás el INTRUSO.

En cada Simidoku, deben aparecer los números del 1 al 5, sin repetir en una misma fila o columna. Los signos de orden entre los números: <, >, \vee, \wedge, sirven como ayuda.

Completa este Kenken con los números del 1 al 5. Así como en el sudoku, los números no pueden repetirse en una fila o columna. Las regiones marcadas de diversas formas deben estar ocupadas por números que den el resultado de la operación indicada.

PISTA
Descubre el valor de A y B.

$$2 + \frac{1}{2} = \frac{B}{A}$$

Simplificar a su mínima expresión

Encuentra los números que hacen falta (del 6 al 21) para que el cuadrado sea mágico. Recuerda que la suma de los números de cada fila, columna y sus dos diagonales es igual a 54. El número de menor tamaño que se observa en la región encerrada por líneas discontinuas corresponde a la suma de los números que van escritos en ella.

Suma mágica
54

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO