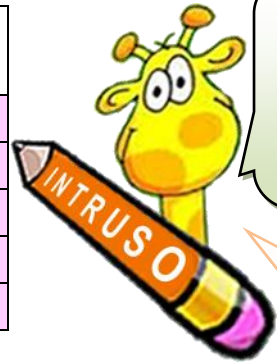


RETOCLASE 10A

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
4234	24	IIIV	16	5



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.

3 2 1 5 4
 1 < 5 4 2 3
 2 3 5 > 4 1
 4 1 2 3 < 5
 5 > 4 3 1 2

4 1 3 2 < 5
 5 2 4 > 1 3
 2 < 3 5 4 1
 3 4 > 1 5 2
 1 5 2 < 3 4

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: <, >, v, ^, sirven como ayuda.



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.

18	13	17	6
8	15	11	20
7	16	12	19
21	10	14	9

21	10	9	14
8	15	20	11
18	13	6	17
7	16	19	12



suma mágica
54

9+	4	2	15x	3	4-	5
3	2÷	4	2	5	1	
8+	5	1	24x	4	2	3
2	11+	3	5	1	32x	4
6+	1	5	3	4	2	



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

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO