

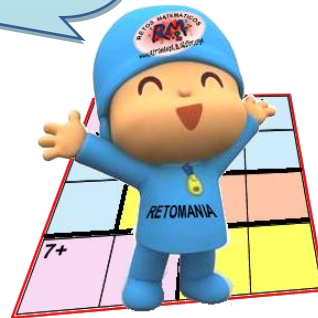
RETROCLASE

KenKen

2A

5+	1	4	A	3	12X	2
9+	4	B	1	2	3	
	2	3	3-	1	4	
A	3	2	2÷	4	B	1

COMPLETA CADA UNO DE ESTOS KENKEN CON LOS NÚMEROS DEL 1 AL 4 SIN REPETIR EN UNA MISMA FILA O COLUMNA. LAS CAJAS O ZONAS VAN ACOMPAÑADAS DE UN NÚMERO Y UN SIGNO DE OPERACIÓN QUE NOS INDICA EL RESULTADO DE APLICAR ESA OPERACIÓN SOBRE LOS NÚMEROS QUE CONTIENE LA CAJA.



6+	2	4	2-	3	1	
4+	1	3	2÷	4	5+	2
7+	4	1	2	3		
	2	12x	4	3	1	

AHORA COMPLETA ESTE KENKEN CON LOS NÚMEROS DEL 1 AL 5. TEN PRESENTE QUE LOS NÚMEROS QUE NO VAN ACOMPAÑADOS DEL SIGNO DE LA OPERACIÓN ES PORQUE VAN FIJOS EN ESA CASILLA.



CUALQUIER DUDA CONSULTA A TU PROFE DE MATEMÁTICA

6x	2	3	7+	1	4	
5+	1	24x	4	3	2	
	4	B	1	2	2-	3
A	3	2	2÷	4	1	

PISTAS

Si quieres hacer más fácil el KenKen puedes agregar algunos números correspondientes a las letras A y B, para ello descubre el número:

A: Divisor de 12, primo y no es par.

B: Divisor de 15 y no es primo.



Una vez descubras cuál es el número correspondiente a la letra A y B, escríbelos en cada KenKen.

5+	3	2	B	1	32X	4
4X	1	A	3	4	2	
	4	1	1-	2	3	
2-	2	4	4+	3	1	

4÷	4	1	2	2-	5	3		
3	3	7+	4	3+	1	2	9+	5
	1	2	15x	5	3	4		
30x	5	3	4	4	4+	1	2	
	2	2-	5	3	4	4	1	

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO