

# RETOMOCALASE 5B

## CUADRADO MÁGICO

Completa este CUADRADO MÁGICO de tamaño 4x4 con los números del 1 al 16. **TEN PRESENTE QUE...** La suma de los números en cada fila, columna o diagonal es igual a 34.

El número de menor tamaño que aparece en la región encerrada por líneas discontinuas corresponde a la suma de los números que van en dicha región.

23	9	12	7	6
	14	1	4	15
	3	16	13	2
	8	5	10	11

CUALQUIER DUDA PREGUNTA A TU PROFE DE MATEMÁTICAS



SUMA MÁGICA 34

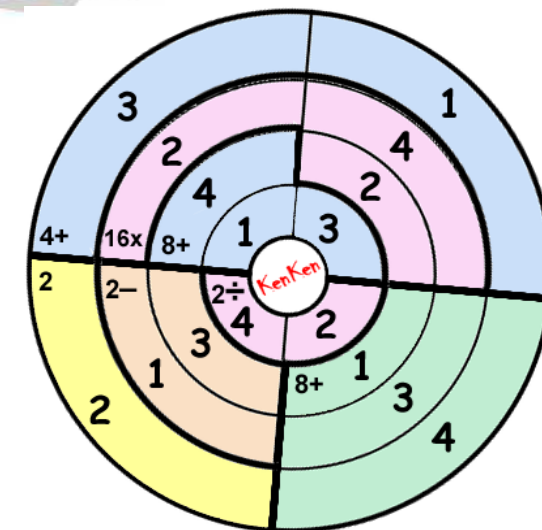
Completa este Kenken con los números del 1 al 6 sin que se repitan en cada fila o en cada columna. Las regiones coloreadas deben estar ocupadas por números que formen la cifra exacta según la operación indicada.

2	5+	4	15x	14+	6
2	1	4	3	5	6
2-	2÷	1	5	4	3
4	60x	2	8+	3	5
20x	3	5	4	8+	2
5	4	3	6	2	1
2-	3	5	6	2	1
3	5	6	2	1	4

K  
E  
N  
K  
E  
N



Completa este kenken circular de tal manera que cada corona y sector circular contenga los números del 1 al 4. Las regiones coloreadas deben estar ocupadas por números que formen la cifra exacta según la operación indicada.



## LA PALABRA OCULTA

Impúdico. Que va contra la moral.

O B S C E N O

Sesgado, inclinado.

O B L I C U O

Que tiene ojeras.

O J E R O S O

Ausencia de luz o claridad.

O B S C U R O

Que contiene 8 veces una cantidad.

O C T U P L O

Cicatriz en medio del vientre.

O M B L I G O

Poeta, escritor mexicano, Nobel de Literatura 1990

O C T A V I O

Muy costoso. Pesado, molesto.

O N E R O S O

Con base en las definiciones o pistas dadas rellena las casillas de las 8 filas coloreadas



LA PALABRA OCULTA

ES:

CIRCULAR

Se lee en forma vertical

## CRIPTOARITMÉTICA

$$\begin{array}{cccc}
 & M & E & S \\
 & 2 & 1 & 7 \\
 + & M & A & Y & O \\
 & 2 & 5 & 0 & 4 \\
 + & M & A & M & A \\
 & 2 & 5 & 2 & 5 \\
 \hline
 & A & M & O & R \\
 & 5 & 2 & 4 & 6
 \end{array}$$

Cada letra esconde un número, descubre el número correspondiente de tal manera que:

- Letras iguales, representan números iguales.
- Letras diferentes, números diferentes.
- Ningún número inicia por cero.

$$\begin{array}{cccccc}
 & P & R & O & F & E \\
 & 1 & 8 & 5 & 2 & 4 \\
 + & P & R & O & F & E \\
 & 1 & 8 & 5 & 2 & 4 \\
 \hline
 & S & A & B & E & R \\
 & 3 & 7 & 0 & 4 & 8
 \end{array}$$