

# RETOCLASE 9B

## INTRUSO

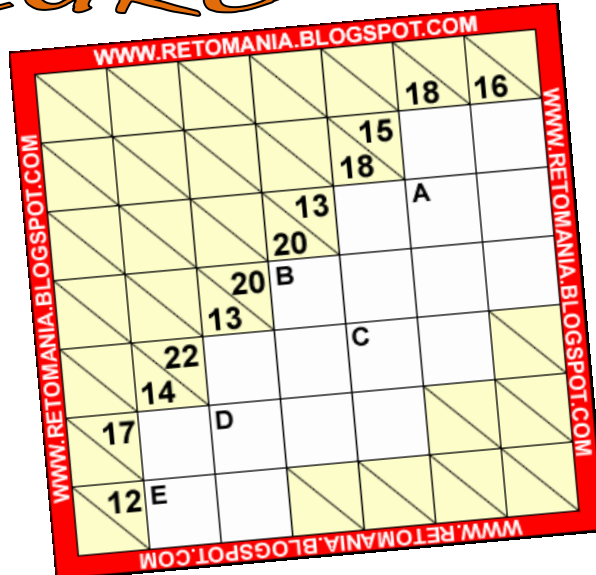
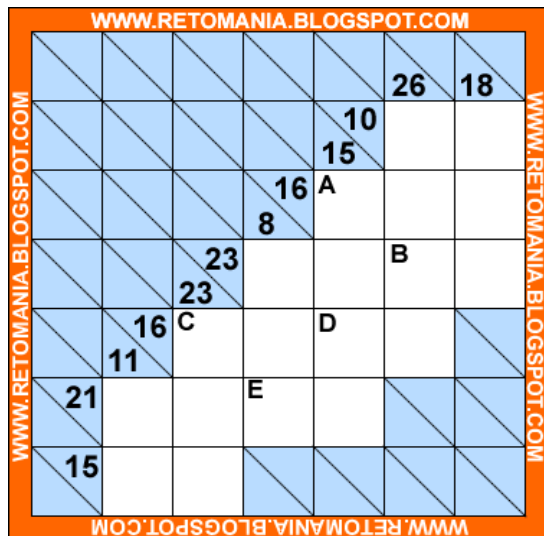
Busca el **INTRUSO** correspondiente a cada letra, enciérralo y escribe el número asignado en ambos **KAKUROS**

- A. 1. Anita    2. Radar    3. Somos    4. Reconocer    5. Anilina
- B. 2. Barack Obama    4. Koffi Annan
6. Liu Xiaobo    8. Mario Vargas Llosa
- C. 3. Confirmar–Ratificar    5. Culto–Ilustrado
6. Competencia–Ineptitud    9. Conjunto–Agrupación
- D. 1. 17 y 19    3. 29 y 31    4. 89 y 91    5. 107 y 109
- E. 5. 5/4    6. 1/3    7. 7/6    8. 8/9

El reto consiste en primero buscar el intruso y luego completar cada Kakuro llenando las casillas vacías con números del 1 al 9. Recuerda que la suma de estos números tiene que ser igual al número clave dado. Ningún número puede repetirse en una suma.



## KAKURO



## CRUCINUMEROGRAMA

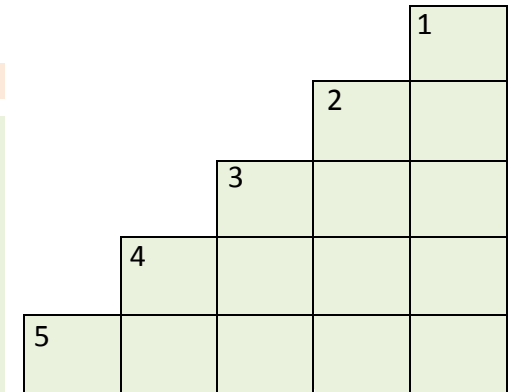
Completa este crucigrama numérico según las pistas Horizontales y Verticales

### HORIZONTALES

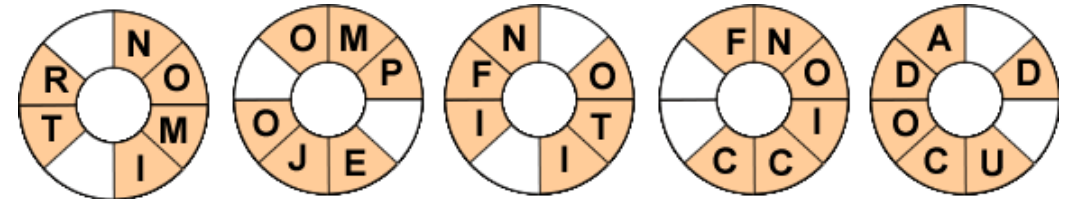
- Número PAR
- $3x^2 - 25 = 842$ ;  $x = ?$
- $3^5$
- Número PRIMO
- Número CAPICUA

### VERTICALES

- Número CAPICUA
- $f(x) = 2x^6 + 4x^2$ ;  $f(-3) = ?$
- Numero PRIMO
- $2(x-5) = 38$ ;  $x = ?$
- $2(1-x) = -14$ ;  $x = ?$



## LA PALABRA ESCONDIDA



Encuentra las palabras escondidas en las cinco ruedas, para ello debes descubrir:

- Las dos letras que hacen falta en cada rueda.
- La letra con la que inicia cada palabra.
- El sentido de giro de la lectura.



Con las dos letras que agregas en cada rueda (en cualquier orden) se forma una palabra muy utilizada en matemáticas. ¿Cuál es?

**AYUDA:** Es un número que no puede expresarse como fracción.

**NOMBRES Y APELLIDOS**

**GRADO**