Son un conjunto de elementos que llevan una secuencia entre sí. Una matriz es un arreglo ordenado y conectado por medio de un orden establecido.

Estos ejercicios nos ayudan a medir las habilidades de análisis, percepción y memoria.

El objetivo es identificar el término faltante de acuerdo a la sección de movimientos. Únicamente se requiere atención, observación y concentración.

Ejemplos.

1. Selecciona la opción que mejor completa la estructura del cuadro:

6e 7a 8i 9u

9e 6a 7i 8u

8e 9a _ 7u

7e 8a 9i 6u

- a) 7i
- b) 6e
- c) 6u
- d) 7a
- e) 6i

Solución: iConcéntrate! Observemos que hay un patrón de letras y números.

Primero identifiquemos la serie en las letras, observemos que conserva la misma serie siempre.

eaiu

Eso significa que nuestra respuesta debe incluir la letra (i), ya que en la tercera fila es la que falta.

Ahora bien, observemos que en todas las filas aparecen los mismos números (aunque acomodados de diferente manera), solo hay que buscar el número faltante.

Por lo que el término faltante es el número 6 y la letra (i), en este caso elegiremos el inciso **(e).**

- 2. Selecciona la opción que mejor completa la estructura del cuadro:
 - CDEF
 - D_FE
 - EFDC
 - FECD
 - a) A
 - b) C
 - c) E
 - d) D
 - e) F

C - 1			•		
Sol	IU	CI	О	n	ľ

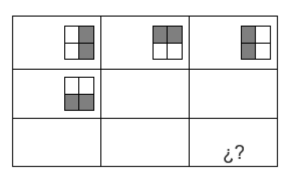
En todas las filas se encuentran cuatro letras constantes:

CDEF

Debemos buscar la letra faltante en esa línea.

Por lo que el término faltante es la letra (C), en este caso elegiremos el inciso **(b).**

- 3. Selecciona la opción que continúa con la matriz:
- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5













Solución:

Identifiquemos el cuadro y la forma en que se comportan los cuadros oscuros: van girando de dos en dos, contrario a las manecillas del reloj. Ahora bien, si seguimos este patrón, debemos hacer cinco movimientos para llegar al cuadro en donde están los signos de interrogación.

En este caso, la respuesta correcta es (a).



El objetivo de las matrices es identificar el término faltante.

Se requiere:

Atención, Observación y Concentración.