



## MEMORIA VISUAL Y FIGURAS GEOMÉTRICAS

En esta actividad vamos a trabajar la memoria visual a través de figuras geométricas.

Colocamos una tarjeta de memoria frente a la persona y se le deja X tiempo (el que consideremos) para memorizar las figuras que aparecen. Una vez finalizado el tiempo, se retira la tarjeta y se le realizan a la persona las preguntas relacionadas con lo que acaba de memorizar (se puede hacer una tarea distractora antes de realizar las preguntas).

El material contiene:

- Tarjetas de las distintas figuras geométricas que van a aparecer. Podemos utilizarlas para trabajar un poco estas figuras antes de realizar la actividad.
  - 3 tarjetas de memoria en las que aparecen las diferentes figuras geométricas. En cada tarjeta las figuras tiene diferentes características.
- 3 tarjetas de preguntas. Cada tarjeta de memoria tiene su correspondiente tarjeta de preguntas.

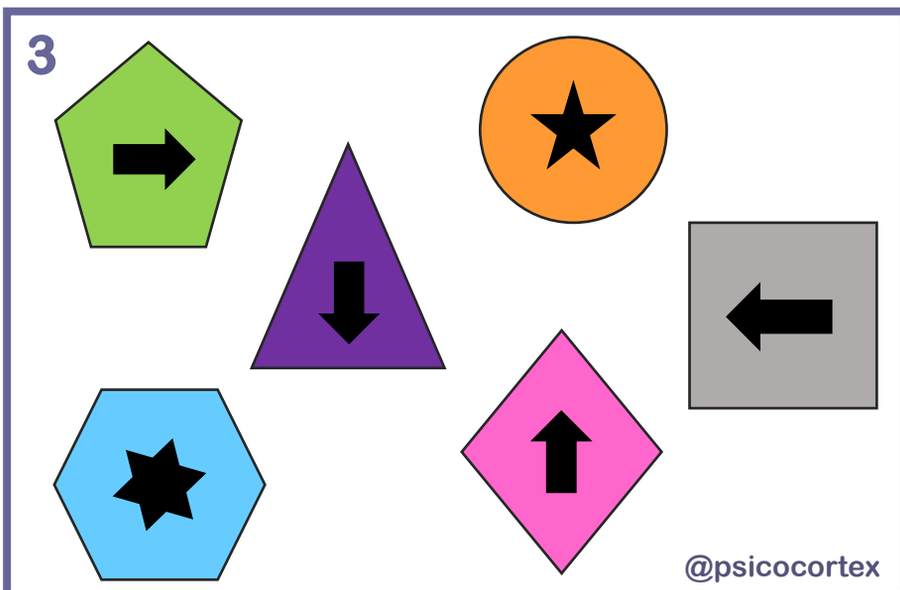
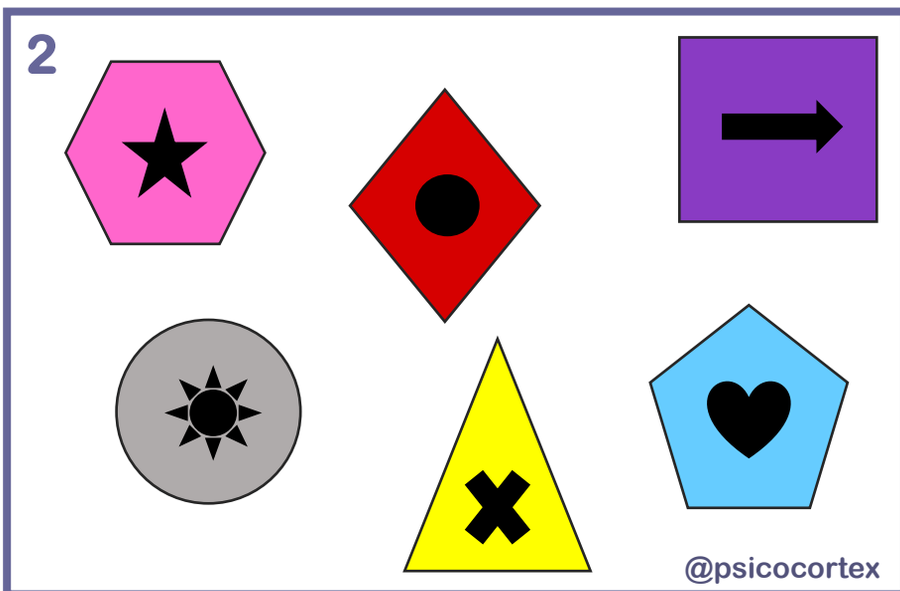
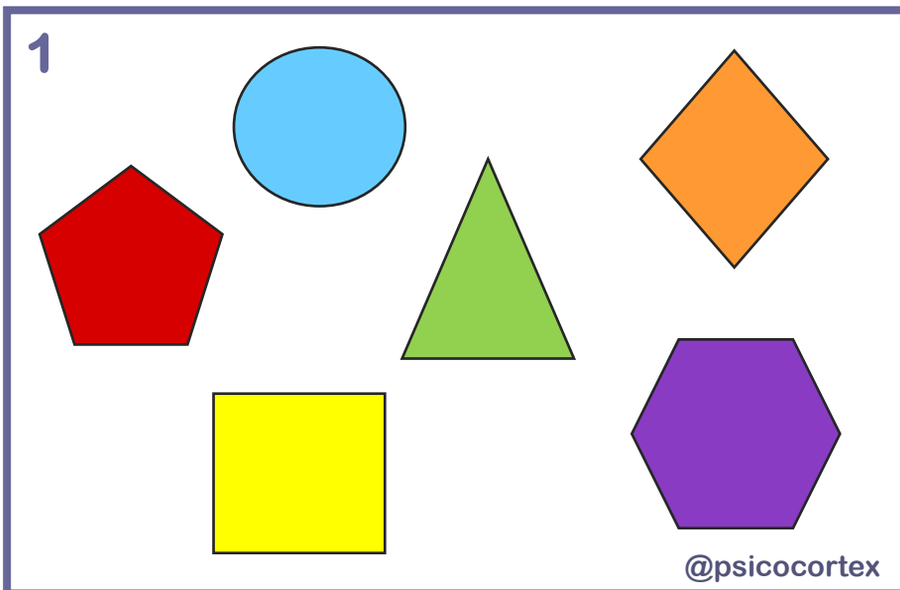
**\*Se recomienda plastificar el material para su reutilización.**

Trabajamos:

- Memoria visual.
  - Atención.
  - Percepción.
- Funciones ejecutivas.



Recorta y plastifica las siguientes tarjetas para trabajar a memoria visual.



Recorta y plastifica las siguientes tarjetas para trabajar la memoria visual

1

- ¿Qué figura geométrica es de color azul?
- ¿Qué figura geométrica es de color morado?
- ¿Qué figura geométrica es de color verde?
- ¿Qué figura geométrica es de color amarillo?
- ¿Cuántas figuras tienen 4 lados?
- ¿Qué figura geométrica es de color rojo?
- ¿Hay alguna figura con más de 5 lados?
- ¿Qué figura geométrica es de color naranja?

@psicocortex

2

- ¿Qué figura geométrica es de color rosa?
- ¿Qué figura tiene una cruz en el centro?
- ¿Qué figura geométrica es de color gris?
- ¿Qué figura tiene un corazón en el centro?
- ¿Qué figura es de color rojo y tiene un círculo en el centro?
- ¿Qué figura geométrica es de color morado?
- ¿Hay alguna figura con una estrella en el centro?
- ¿Qué figura geométrica es de color verde?

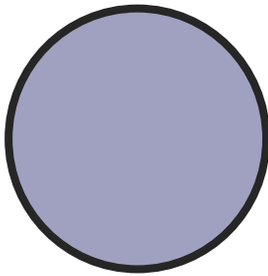
@psicocortex

3

- ¿Qué figura geométrica es de color gris?
- ¿Qué figura tiene una flecha apuntando a la derecha?
- ¿Qué figura tiene una estrella de 6 puntas?
- ¿Qué figura tiene una flecha apuntando hacia abajo?
- ¿Qué figura geométrica es de color rosa?
- ¿Qué figura geométrica es de color naranja?
- ¿Cuántas figuras hay con flechas en el centro?
- ¿Qué figura geométrica es de color azul?

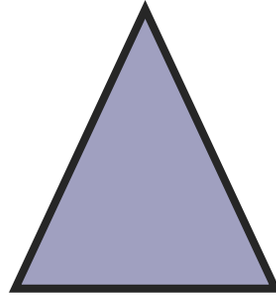
@psicocortex

Recorta y plastifica las siguientes tarjetas para trabajar las figuras geométricas antes de comenzar el ejercicio.



@psicocortex

**Círculo:** figura geométrica formada por una circunferencia (línea curva cerrada en la que todos sus puntos están a la misma distancia de su centro).



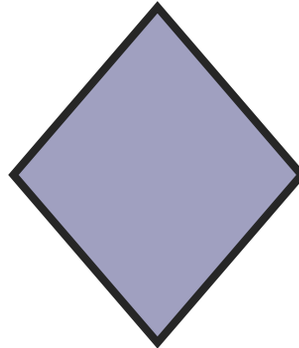
@psicocortex

**Triángulo:** figura geométrica (polígono) formada por **3** lados. Los puntos de unión de cada par de lados se denominan vértices.



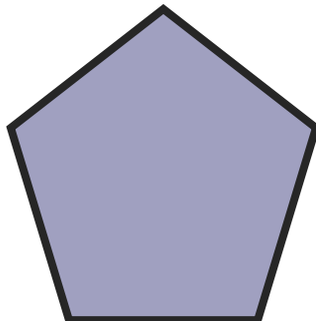
@psicocortex

**Cuadrado:** figura geométrica (cuadrilátero) formada por **4** lados iguales y 4 ángulos rectos ( $90^\circ$ ).



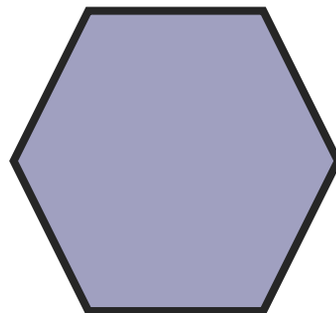
@psicocortex

**Rombo:** figura geométrica (paralelogramo) formada por **4** lados iguales cuyos ángulos no son rectos.



@psicocortex

**Pentágono:** figura geométrica (polígono) formada por **5** lados y 5 vértices.



@psicocortex

**Hexágono:** figura geométrica (polígono) formada por **6** lados y 6 vértices.