

PROPÓSITO:

J.U PRACTICAS MATEMATICAS

TALLER 1

JUEGOS DE INGENIO

Mejoran la capacidad de planificación y comprensión potenciando el aprendizaje, así como la capacidad de concentración fomentando la atención.

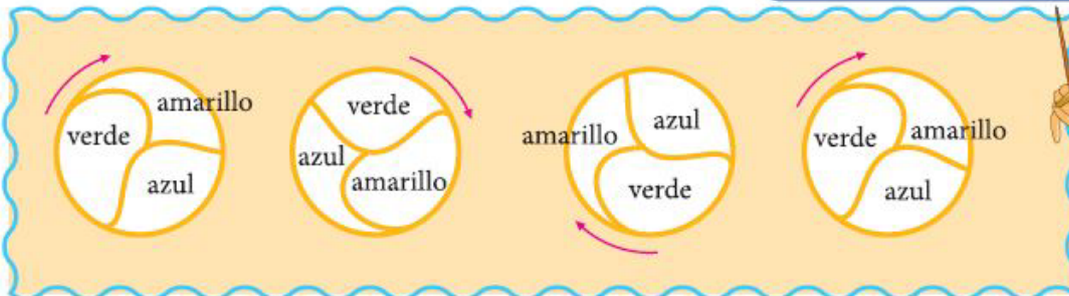
MOTIVACIÓN:

Series gráficas

Ejemplo:

Pinta la secuencia gráfica:

Los juegos de ingenio son una parte del psicotécnico. En esta oportunidad veremos tres casos.



- ▶ Observamos que la secuencia de colores es verde, amarillo y azul, en sentido horario.
- ▶ Entonces, partiendo siempre del color verde coloreamos siguiendo la secuencia.

EXPLICACIÓN:

Sumas

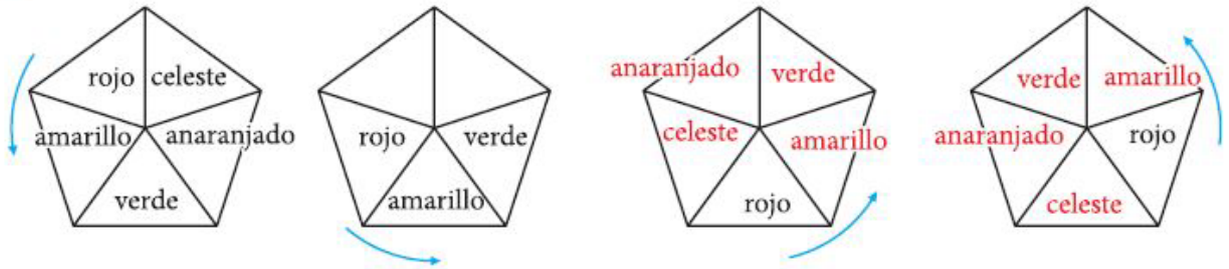
Ejemplo:

Solo debes observar con mucha atención para que los números que coloques en los espacios en blanco sean correctos para dicha operación.

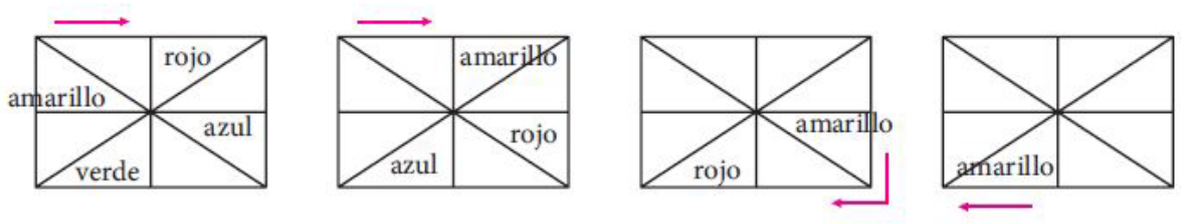
EJERCICIOS:

Descubre cuál es la secuencia de colores y colorea las series.

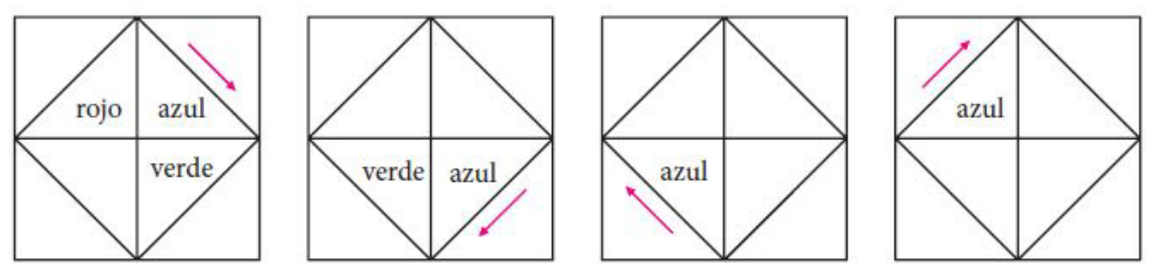
1



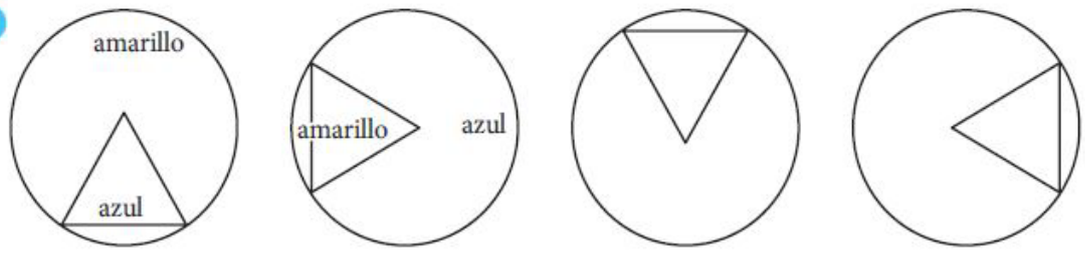
2 Completa



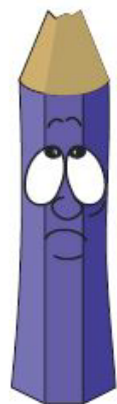
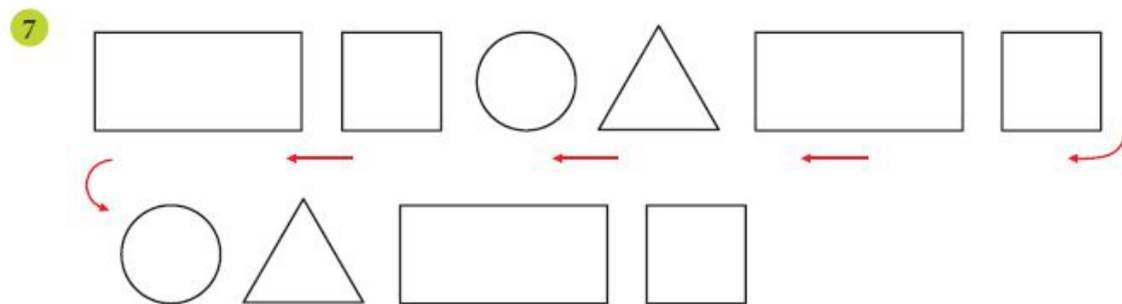
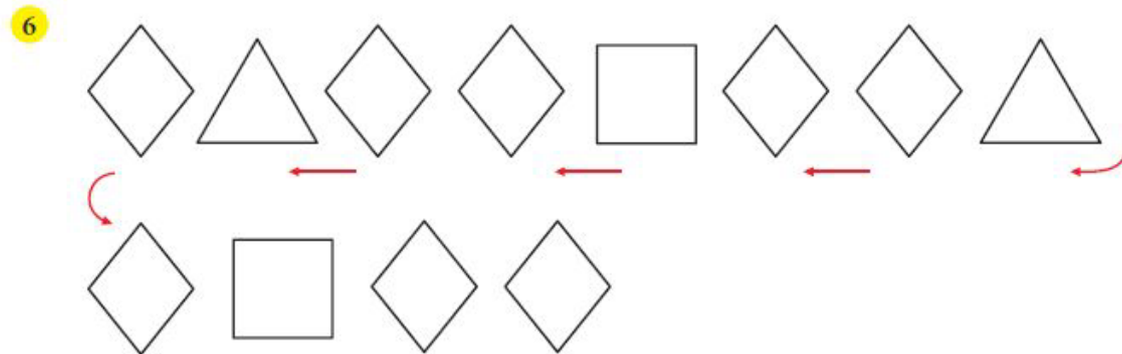
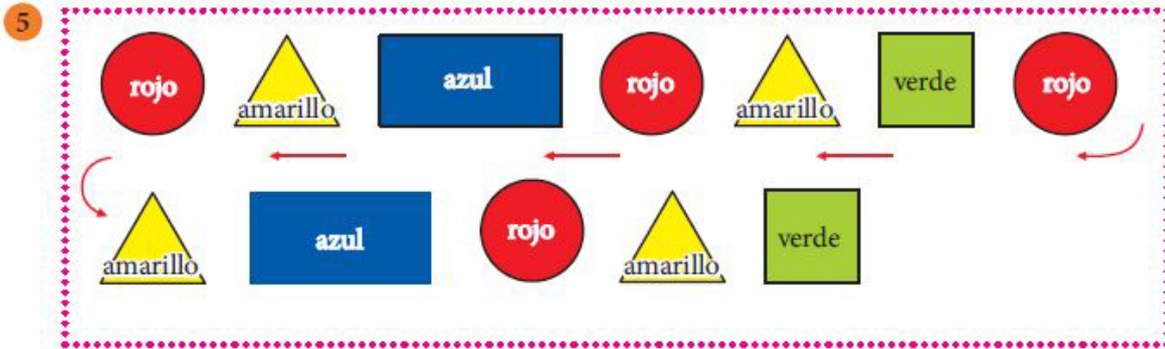
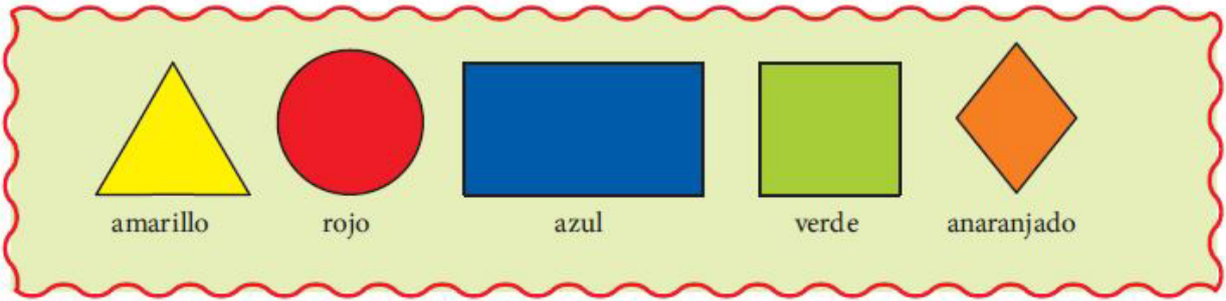
3



4



► Observa los colores de cada figura y colorea las secuencias:



En el siguiente cuadro observamos que algunos números han sido escondidos, con ingenio y creatividad debes calcularlos:

8

1	+	5	=	
+		+		+
3	+		=	
=		=		=
	+		=	14



EVALUACIÓN:

Encuentra los números que han sido escondidos.

9

4	+	1	=	
+		+		+
2	+		=	
=		=		=
	+		=	12

11

2	+		=	
+		+		+
2	+		=	11
=		=		=
	+		=	19

10

2	+		=	5
+		+		+
1	+		=	
=		=		=
	+	6	=	

12

12	+		=	25
+		+		+
	+	3	=	
=		=		=
14	+		=	



BIBLIOGRAFÍA:

Razonamiento matemático, Pamer, colegios.