

Cuadernillos de Mate

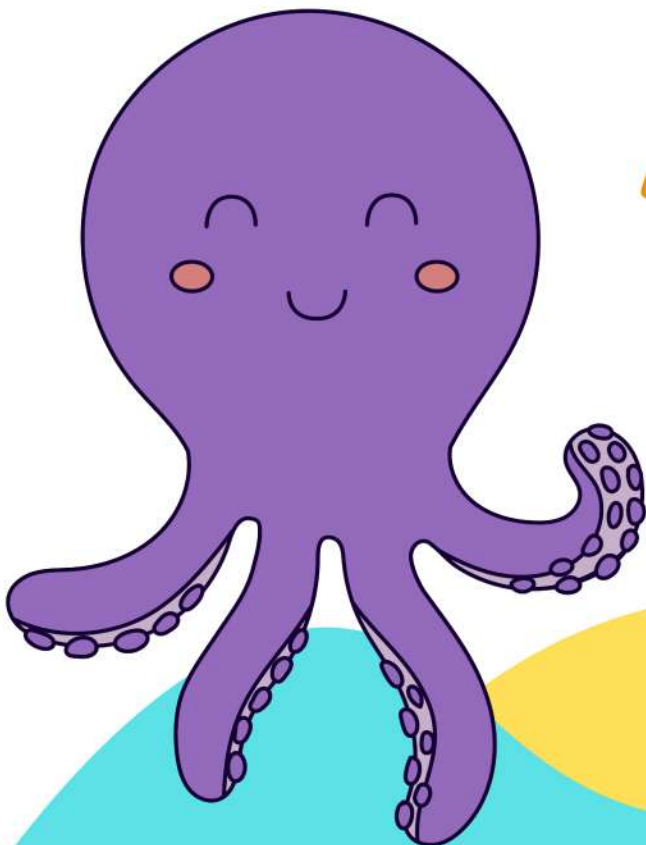


+

FIGURAS GEOMÉTRICAS



Cuadernillo de Ejercicios



1 2 3 4



**DIVERTI
LANDIA**



cuadernillosdemate.com

Colaboraciones

Este libro ha siado creado en colaboración con
@pintandosonrisasmexico, @clubkire, @compartiendocontigo,
@divertilandia, @educacionconsciente, @elsalondepablo,
@patitosfelices, @miabcedario.



Todos los derechos reservados.

Recomendaciones

@divertilandia.digital

1. Imprime este cuadernillo en blanco y negro o a color. También puedes enmascarar las hojas por separado para poder repasar las actividades muchas veces más.
2. Practica de manera conjunta. Es muy importante para los peques sentir tu apoyo a la hora de aprender algo nuevo.
3. Estos ejercicios son muy útiles para mejorar las habilidades matemáticas desde preescolar hasta primaria ya que tiene distintos tipos de actividades y están adecuados a la edad de tu hijo.
4. No te desesperes. Todo lleva su tiempo. Para que tu hijo adquiera las habilidades numéricas con soltura se necesitará tiempo, horas de práctica y muchas muchas ganas.



¡Aprender es divertido!

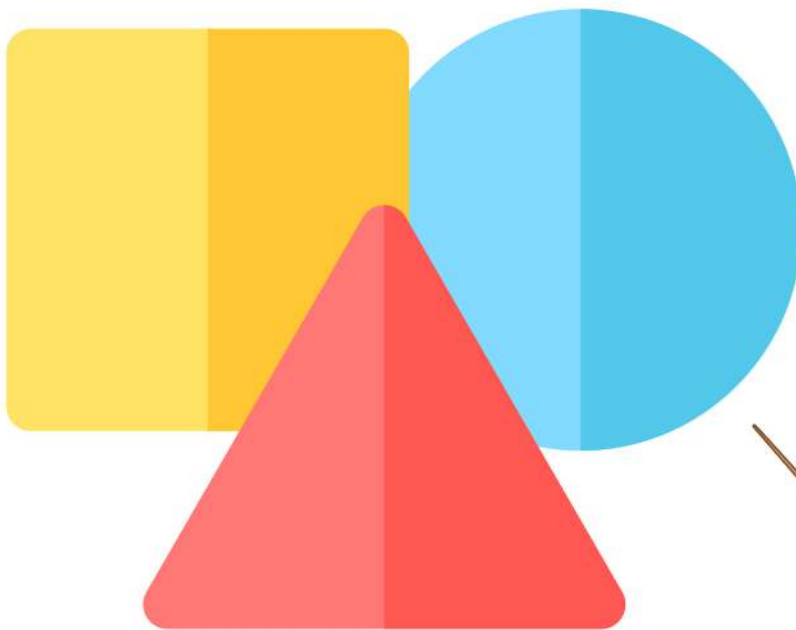
Instrucciones



@divertilandia.digital

Las figuras geométricas son conjuntos cerrados definidos por una serie de puntos. El estudio de estas figuras, o geometría, es la rama de las matemáticas que se dedica a estudiar estas formas.

Cada una de las figuras geométricas tiene sus propias características, que veremos más abajo. Por ejemplo, el cuadrado tiene cuatro lados iguales. Un rectángulo tiene cuatro lados, dos parejas de lados con diferentes medidas o lados iguales "dos a dos". El triángulo es una figura geométrica que se caracteriza por tener tres lados y tres vértices.



Instrucciones



@divertilandia.digital

Veamos una breve definición de ellas:

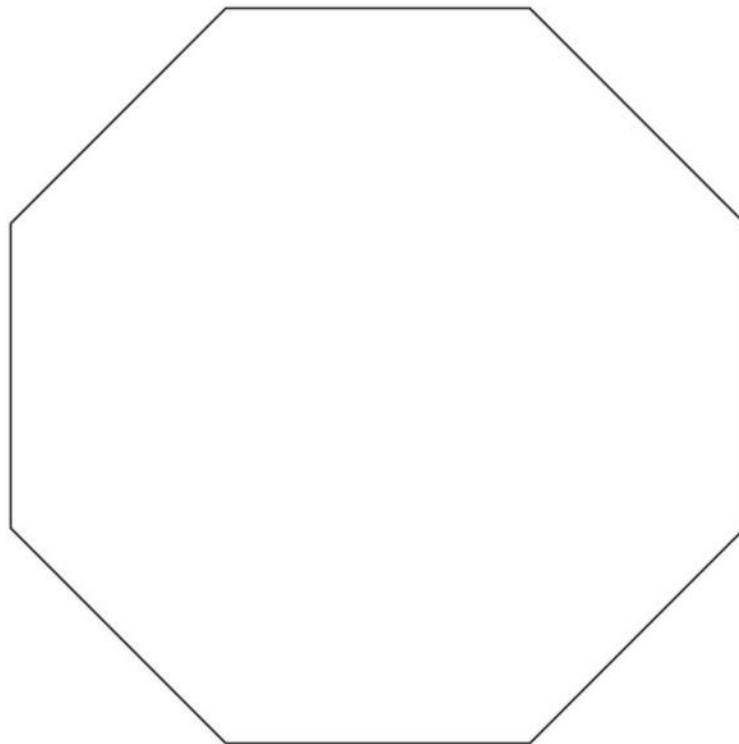
- **Círculo** – Es el espacio interior de una circunferencia.
- **Cuadrado** – Es un polígono regular de cuatro lados y cuatro ángulos iguales.
- **Triángulo** – Es un polígono de tres lados. Existen diferentes tipos de triángulos (equilátero, isósceles, escalenos...).
- **Rectángulo** – Es un polígono de 4 lados. Sus lados son iguales 2 a 2, y sus ángulos son todos iguales.
- **Pentágono** – Es un polígono regular de 5 lados y ángulos iguales.
- **Rombo** – Es un polígono de 4 lados iguales, pero a diferencia del cuadrado, sus ángulos son iguales dos a dos.
- **Elipse** – Es una forma curva con dos ejes diferentes. (como un círculo “aplastado”).

¡Ahora te toca a ti!





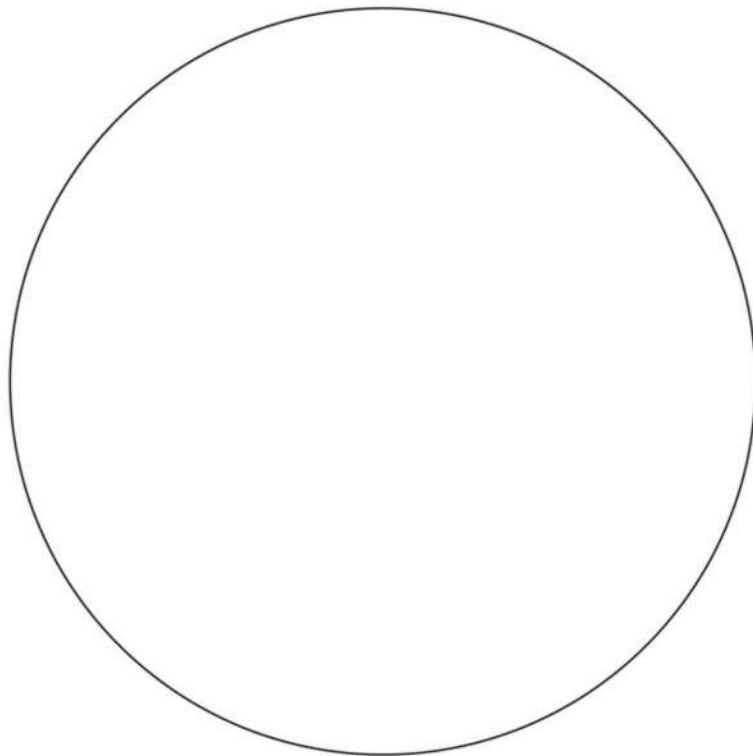
Recorta las siguientes fichas:



OCTÁGONO



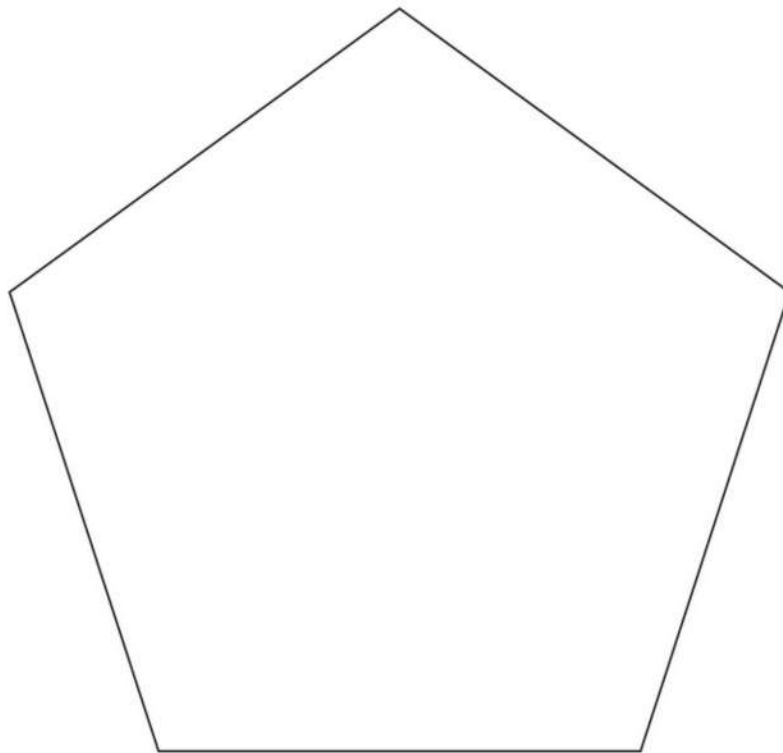
Recorta las siguientes fichas:



CÍRCULO



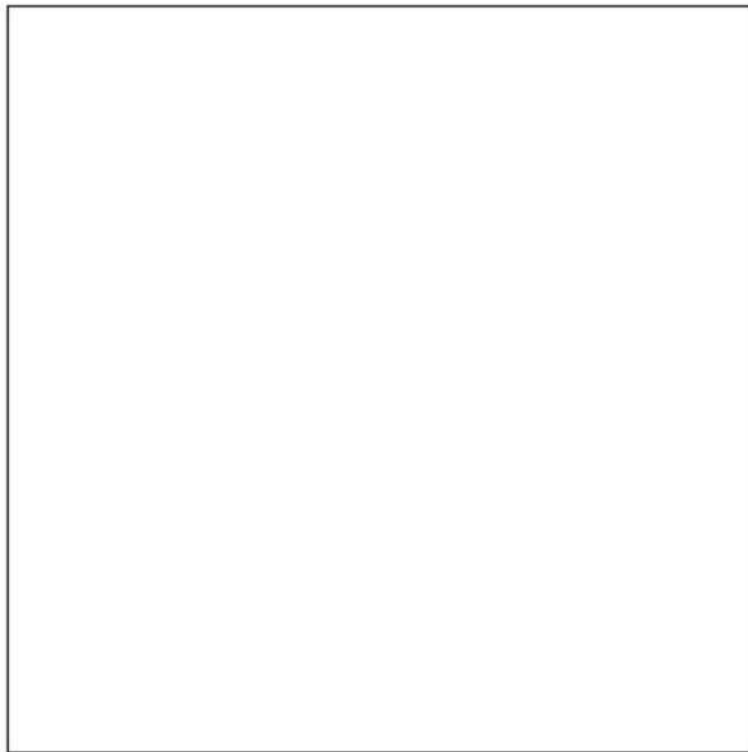
Recorta las siguientes fichas:



PENTÁGONO



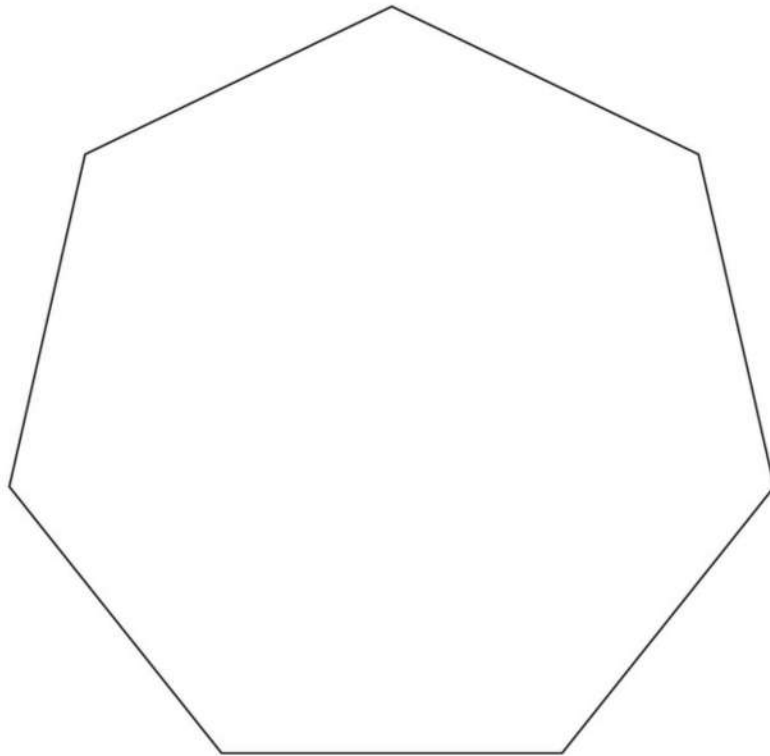
Recorta las siguientes fichas:



CUADRADO



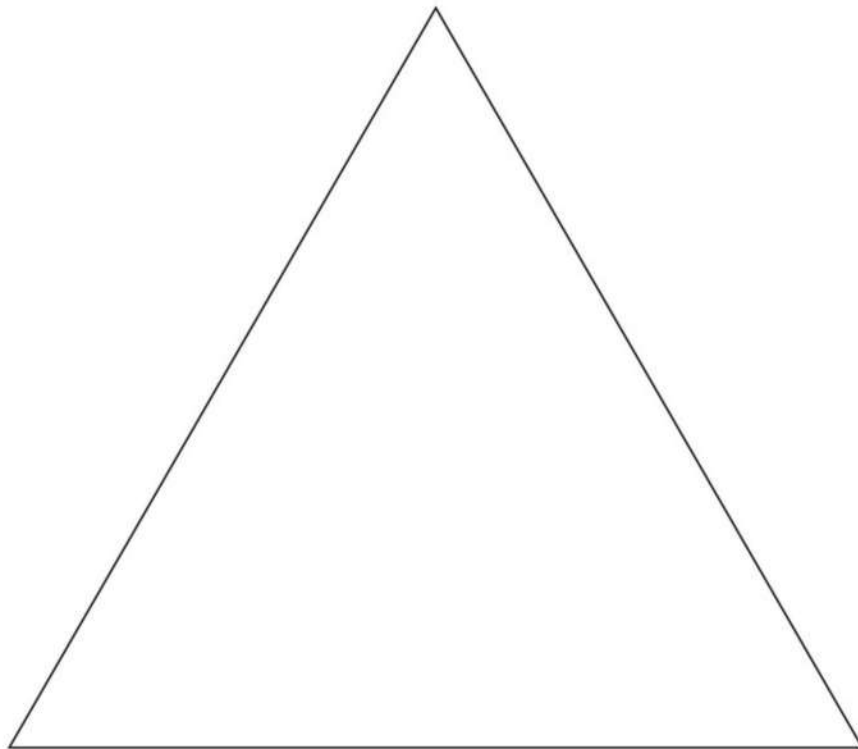
Recorta las siguientes fichas:



HEPTÁGONO



Recorta las siguientes fichas:



TRIÁNGULO



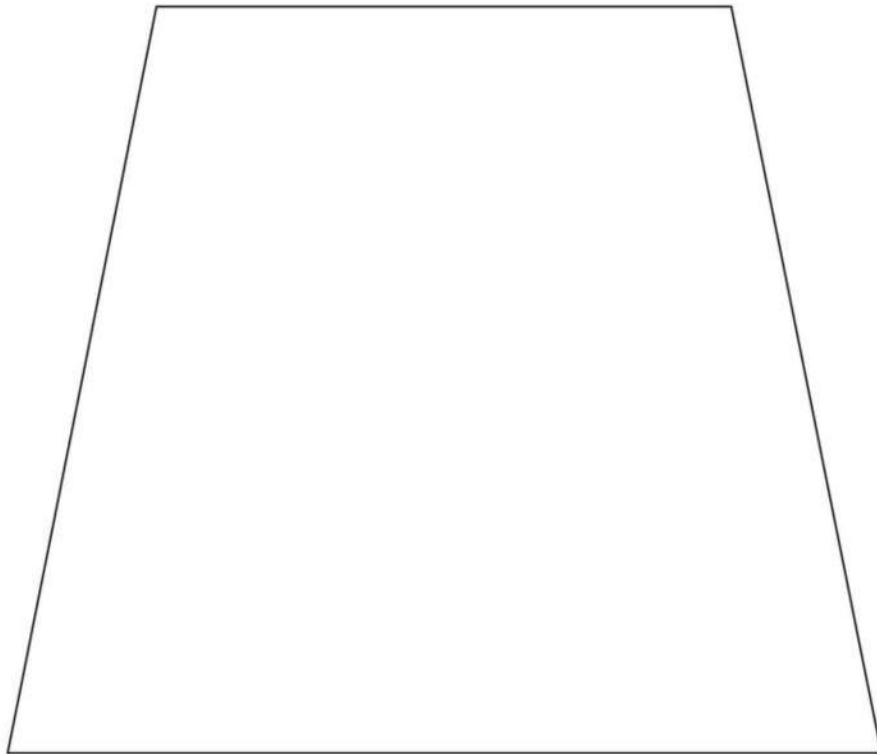
Recorta las siguientes fichas:



RECTÁNGULO



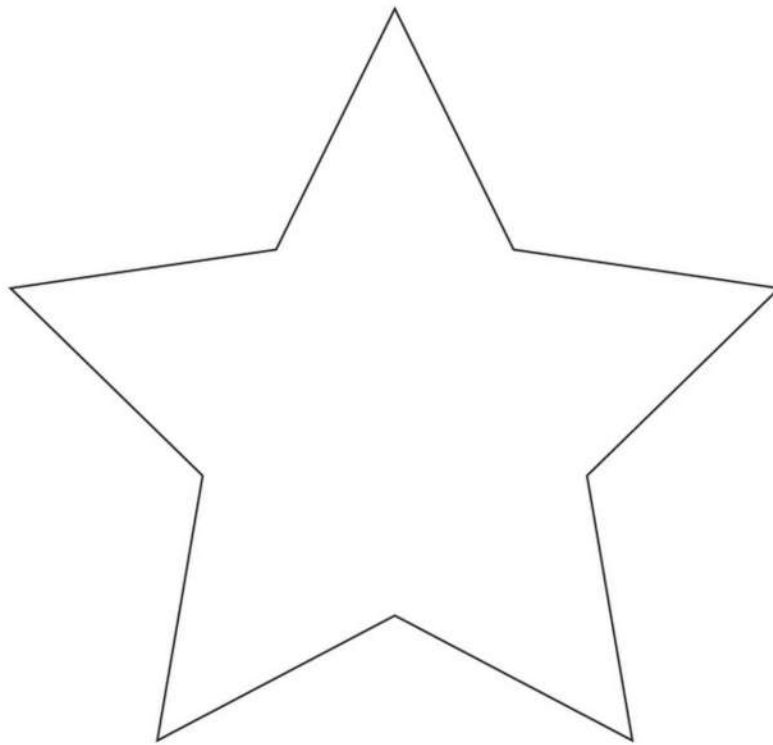
Recorta las siguientes fichas:



TRAPEZOIDE



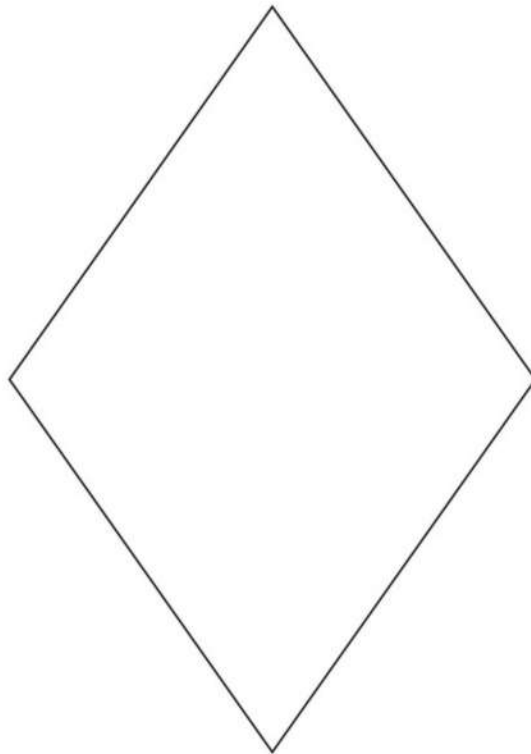
Recorta las siguientes fichas:



ESTRELLA



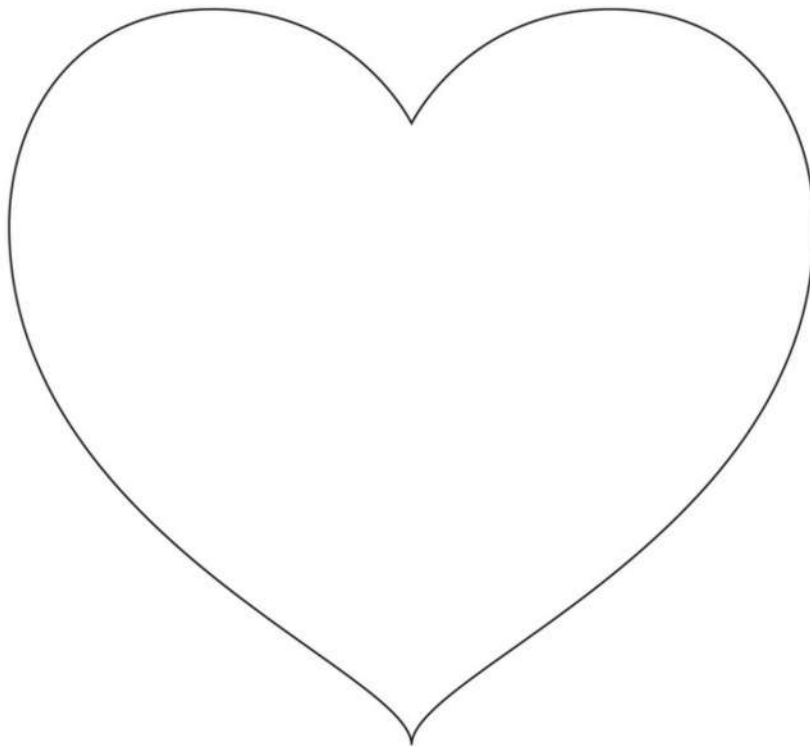
Recorta las siguientes fichas:



ROMBO



Recorta las siguientes fichas:

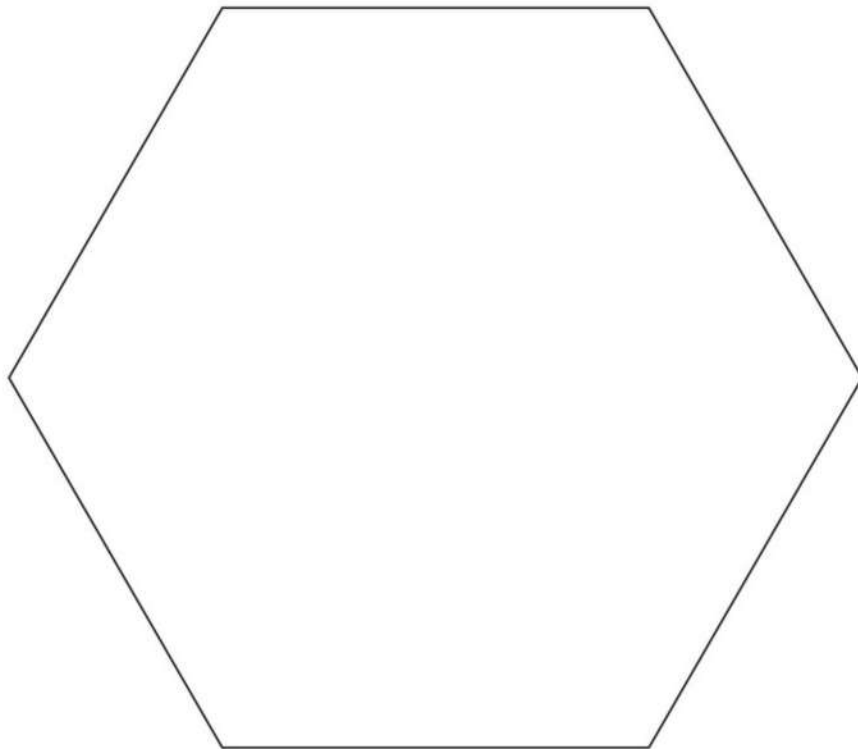


CORAZÓN





Recorta las siguientes fichas:

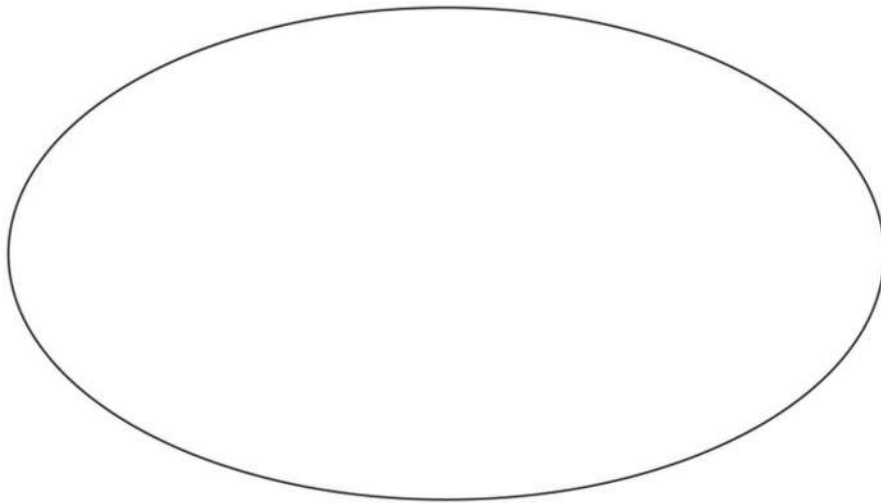


HEXÁGONO





Recorta las siguientes fichas:

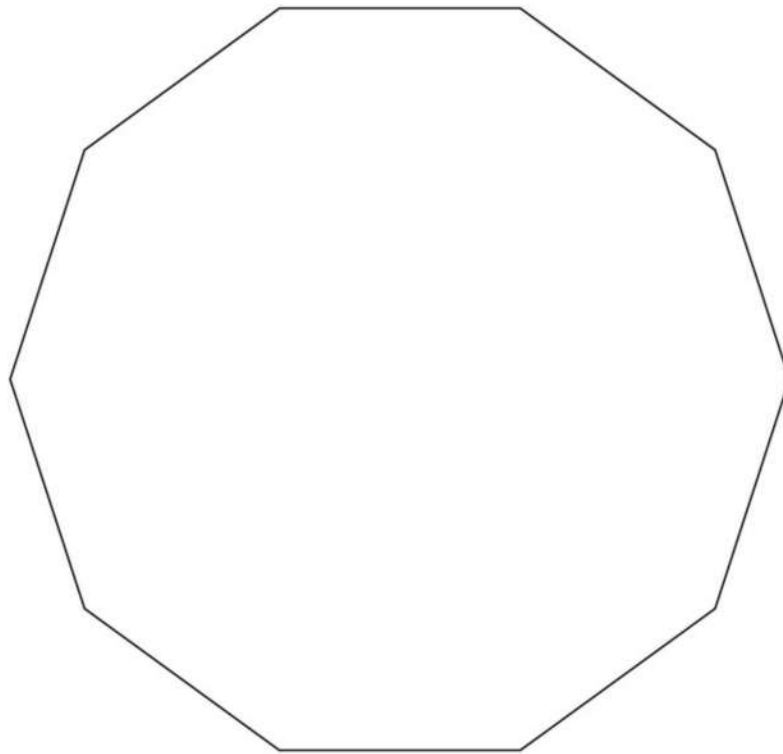


ÓVALO





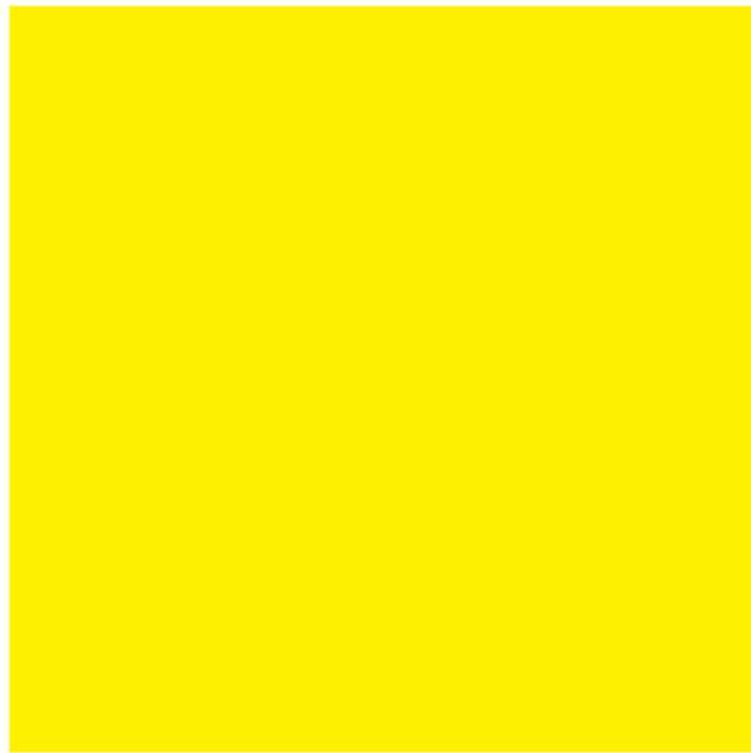
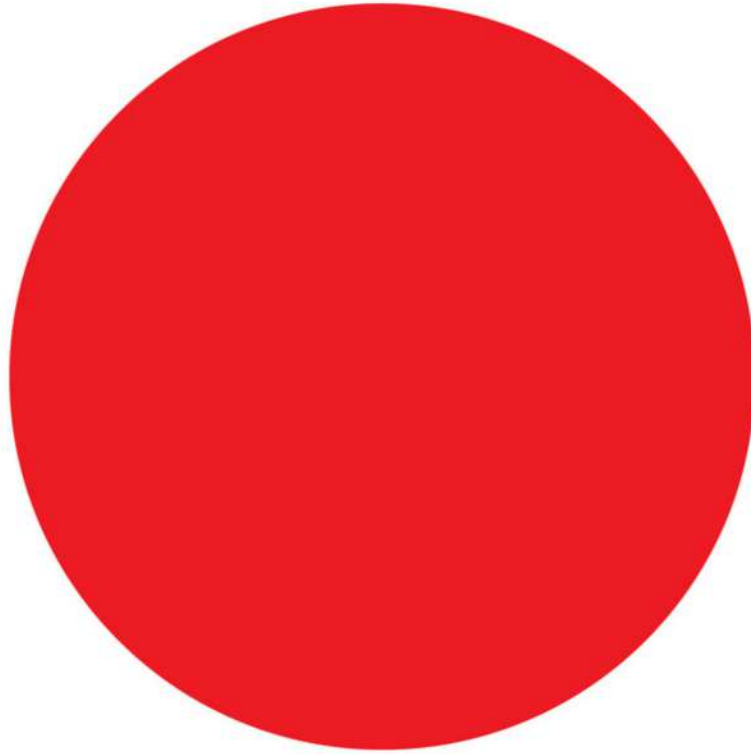
Recorta las siguientes f:



DECÁGONO

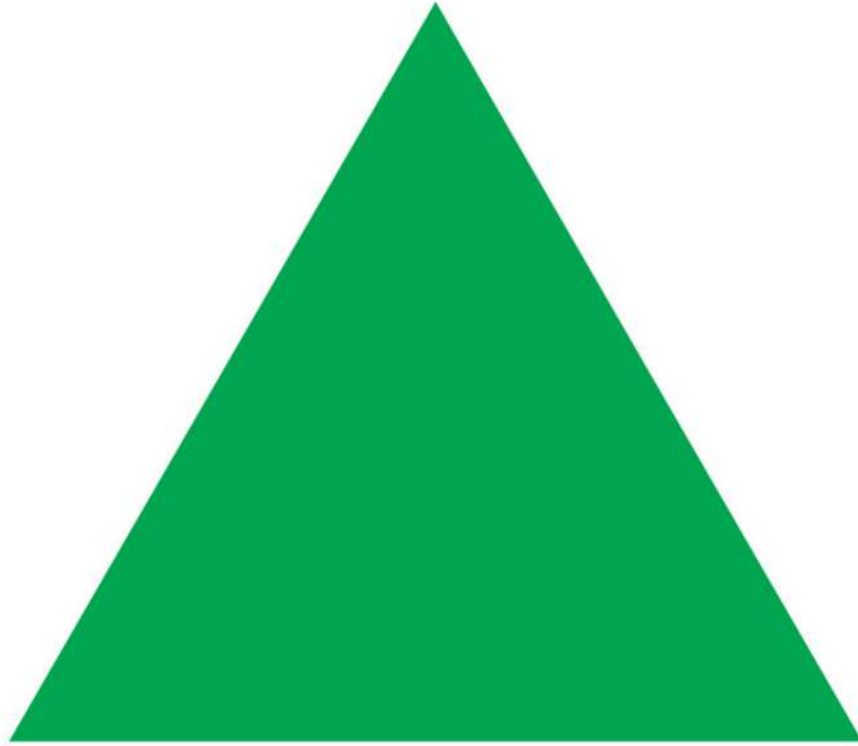


Recorta las siguientes figuras y colocalas en la ficha con su nombre:



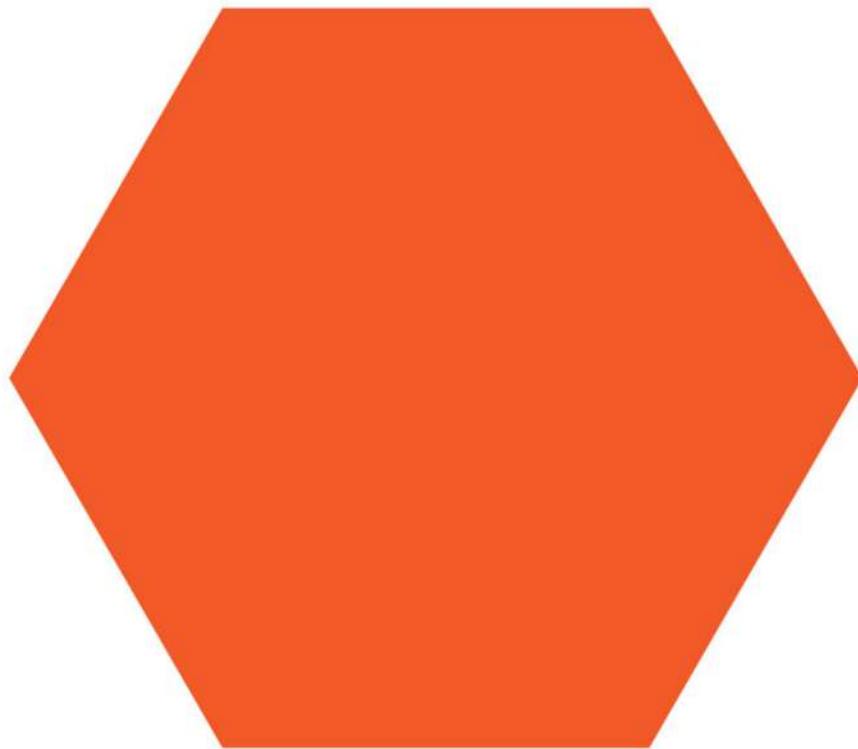
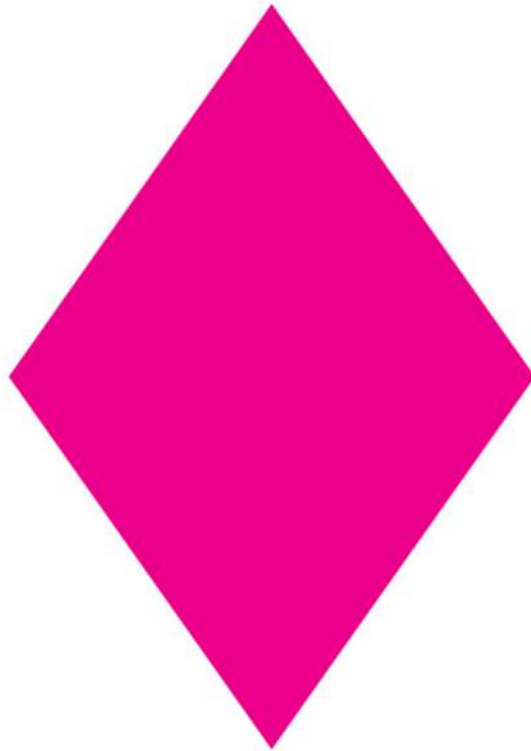


Recorta las siguientes figuras y colocalas en la ficha con su nombre:



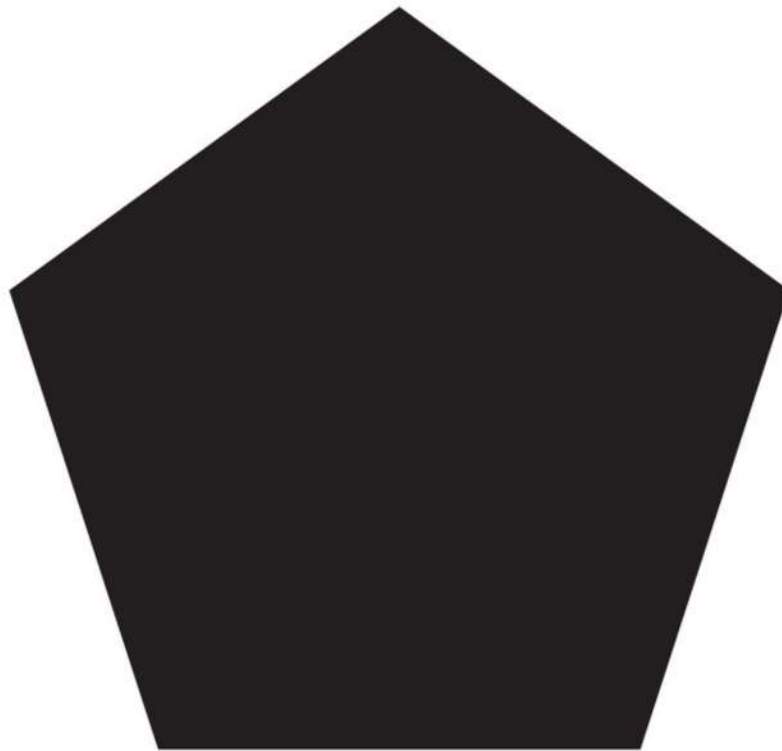
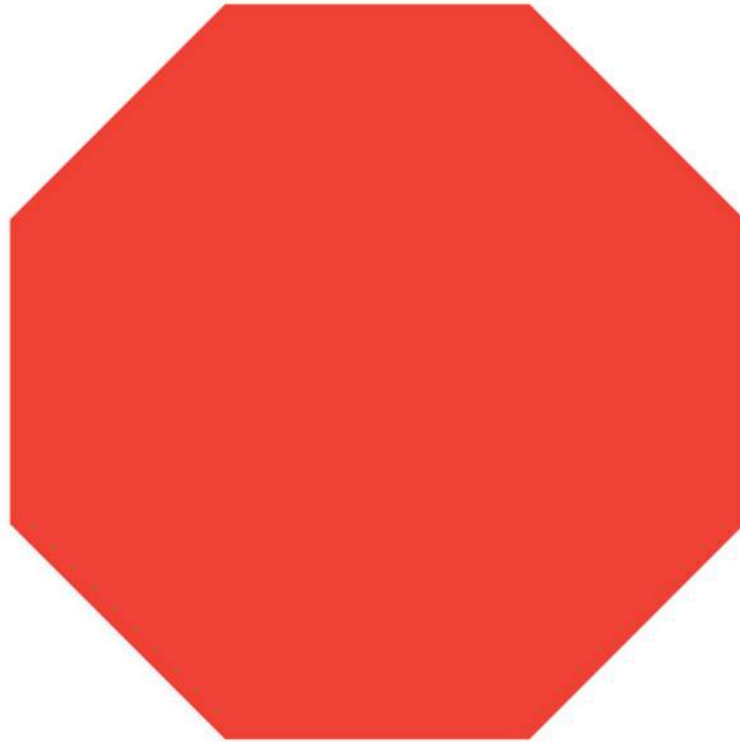


Recorta las siguientes figuras y colocalas en la ficha con su nombre:



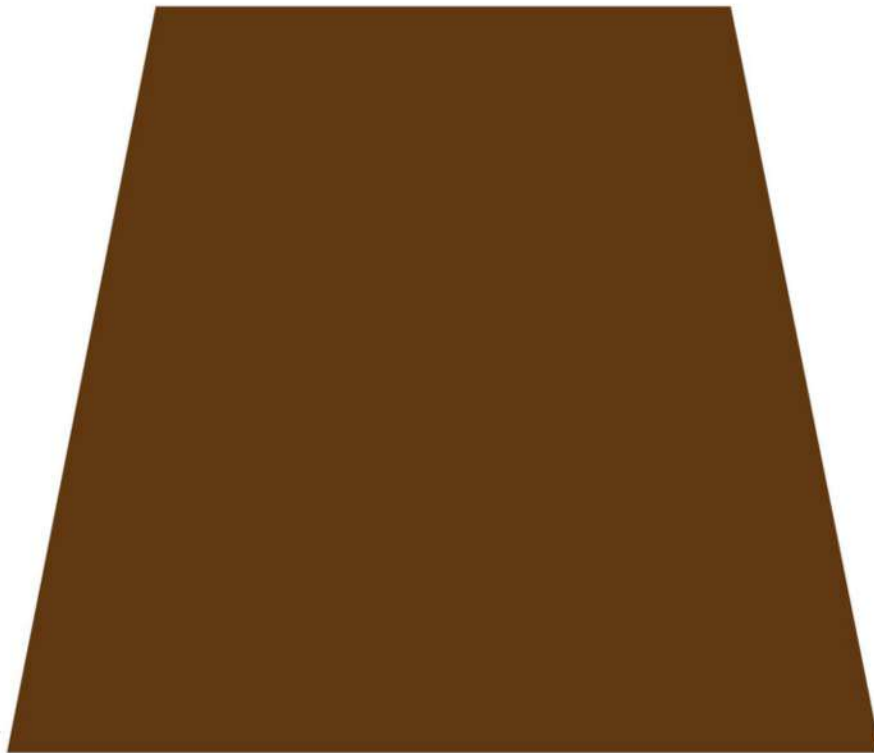
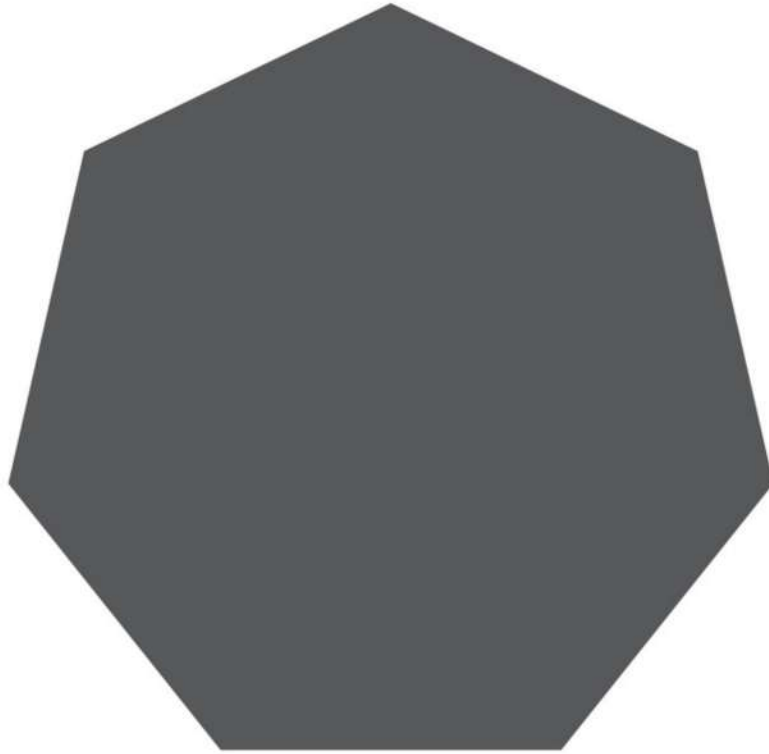


Recorta las siguientes figuras y colocalas en la ficha con su nombre:





Recorta las siguientes figuras y colocalas en la ficha con su nombre:





Recorta las siguientes figuras y colocalas en la ficha con su nombre:





Recorta las siguientes figuras y colocalas en la ficha con su nombre:

