

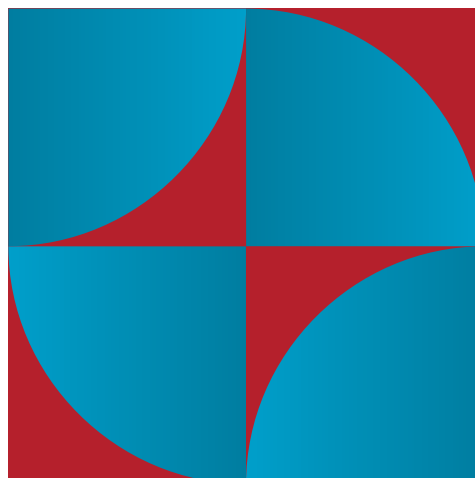
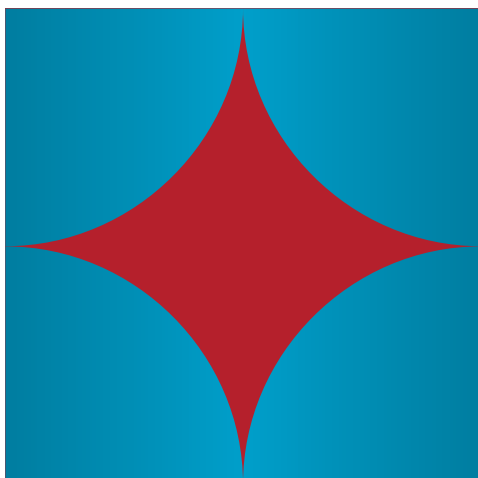
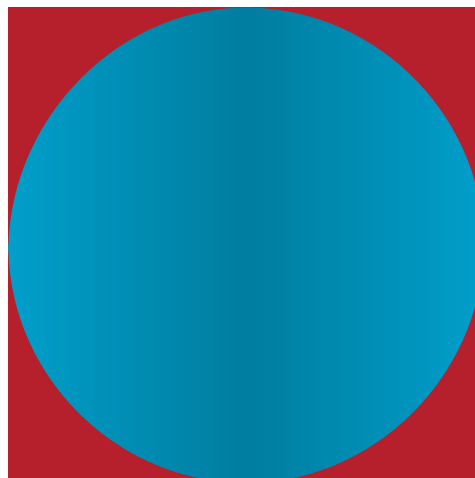
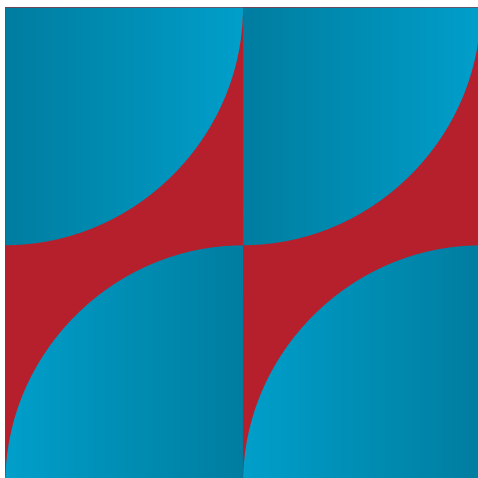


Matemáticas

Segundo grado

1 Mosaicos

Arma los siguientes mosaicos.



¿En cuál figura se formó un círculo?, ¿qué otros objetos en forma de círculos conocen?

Un paso más

Busca tres objetos que tengan forma de círculo y que puedas usar como molde para trazar tres círculos de diferentes tamaños en tu cuaderno.

Identificar el círculo.

2 De 4 lados

1. Arma cada una de estas cuatro figuras.



2. Guarda tus figuras, las ocuparás en la próxima lección.



¿Cómo se llama cada una de estas cuatro figuras?

Un paso más

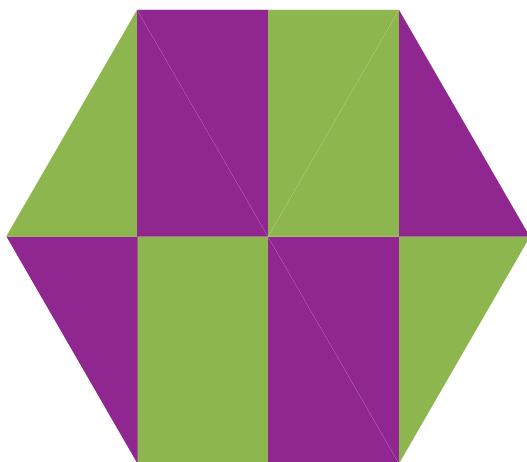
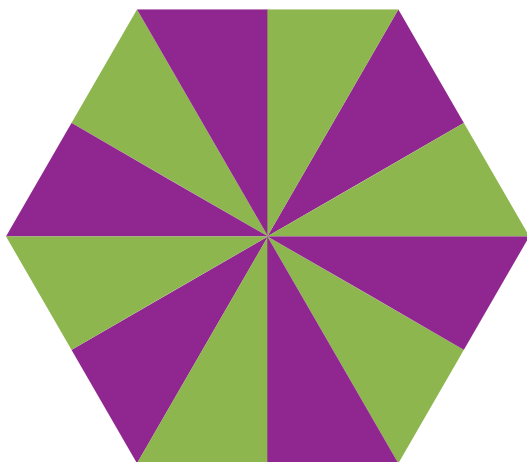
¿Cuál de las figuras que formaste tiene rectángulos en su interior?, ¿cuántos y de qué color?, ¿cómo describirías un rectángulo?

Identificar los cuadriláteros: rombo, romboide y trapecio.



3 Mosaicos con 6 lados

Trabajen en parejas. Armen estas figuras.



¿Cuáles figuras quedaron divididas sólo en triángulos?, ¿cuál tiene rectángulos?, ¿cuántos y de qué color?

Un paso más

Con los 6 triángulos arma otra figura de 6 lados. Investiga cómo se llaman las figuras de 6 lados.

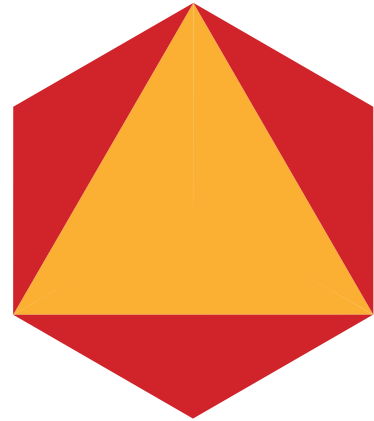
Descomponer el hexágono en diferentes figuras.

4

Con rombos

Trabajen en parejas.
Armen estas figuras.

8



¿Cómo se llaman las dos figuras que armaron arriba?,
¿y las de abajo?

Un paso más

Arma las siguientes figuras.



¿Cuál de las dos figuras de color claro que quedan dentro
es un rombo?, ¿cómo describirías un rombo?

Distinguir el rombo del romboide al descomponerlos en otras figuras geométricas.

