



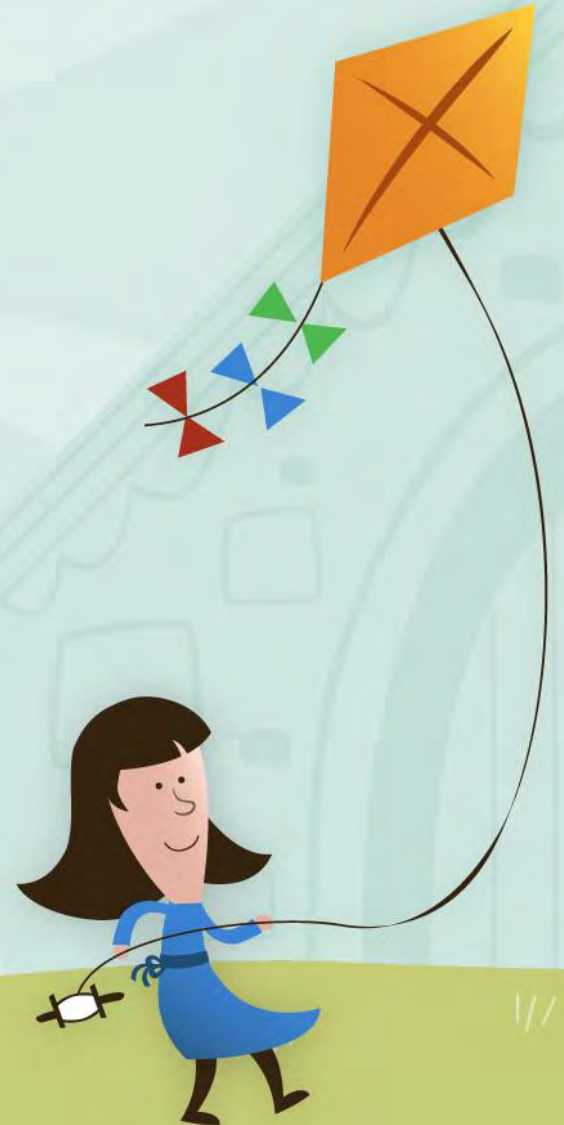
REPÚBLICA DE PANAMÁ  
— GOBIERNO NACIONAL —



# Aprendo Matemáticas en Casa

Grado 1-2: Figuras y Secuencias

Instructivo para Padres



# Aprendiendo en casa



Este instructivo para padres proporciona recursos y sugerencias para la enseñanza de las matemáticas en primero / segundo grado de primaria, que puedes desarrollar con tus niños en casa, como alternativa o complemento a la formación presencial

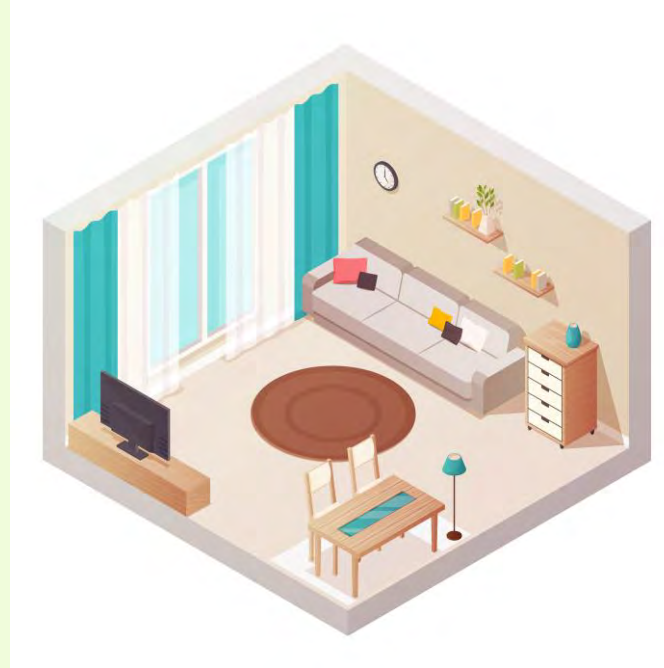


# Las Figuras Geométricas





Para iniciar pide a tu niño/a que observe alrededor. ¿Qué formas geométricas puede encontrar? ¿Recuerda que nombre tienen esas formas?



Sugerencia:

- Puedes recorrer algunas partes de la vivienda con tu niño/a para poder observar que formas pueden encontrar.
- Intenta hacer preguntas a tu niño/a sobre las formas que encuentre. Por ejemplo, ¿sabes cómo se llama esa forma?, ¿qué te llama la atención de esa forma?, ¿puedes representar con tu cuerpo esa forma?



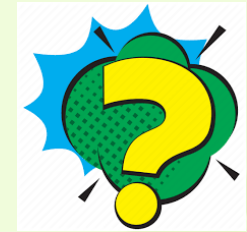
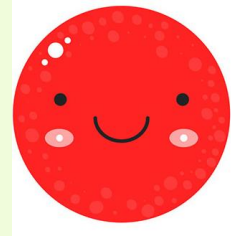
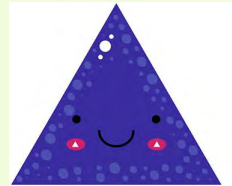
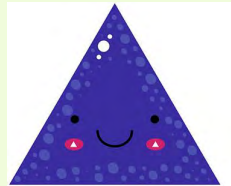
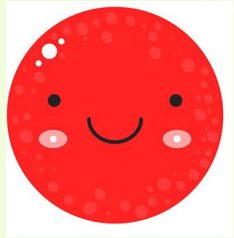
# Empezaremos recordando algunas figuras

Es importante que tu niño/a identifique las principales características de las figuras. Por ejemplo: pregúntale ¿cuál figura cree que puede rodar?, ¿cuál figura tiene puntas y cuál tiene lados?, ¿cuántos lados tiene cada figura?

Círculo, cuadrado y triángulo son algunas de las figuras más importantes que tu niño/a debe conocer.



Ahora que hemos visto algunas figuras, ¿qué te parece si jugamos a hacer secuencias?



¿Cuál crees que es la figura que sigue?

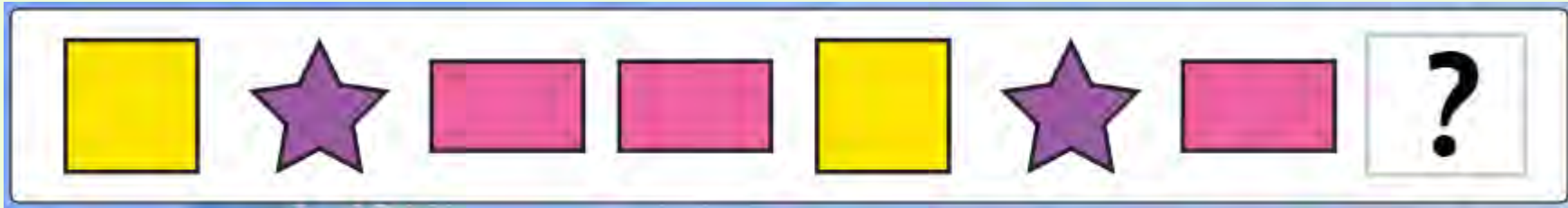


Recuerda con tu niño/a la definición de secuencia:

Una **secuencia** es una serie **de** elementos **que** se suceden unos a otros y guardan relación entre sí.



Ahora intentemos con otras figuras...



¿Cuál crees que es la figura que sigue?

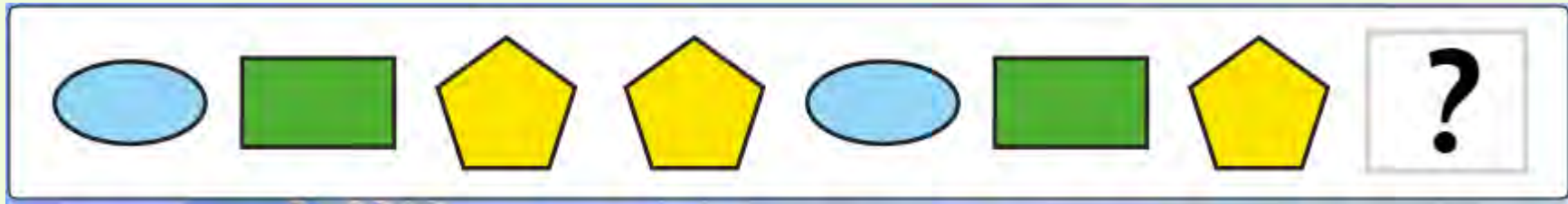
Importante:

- Primero debes permitir que tu niño/a resuelva la pregunta por sí mismo. Si observas alguna dificultad, entonces puedes ayudarlo/a.
- Para ayudar a tu niño/a debes recordarle que las figuras tienen colores, formas y cantidad de lados particulares. Esto le permitirá ver mejor las secuencias.





Ahora intentemos con otras figuras...



¿Cuál crees que es la figura que sigue?



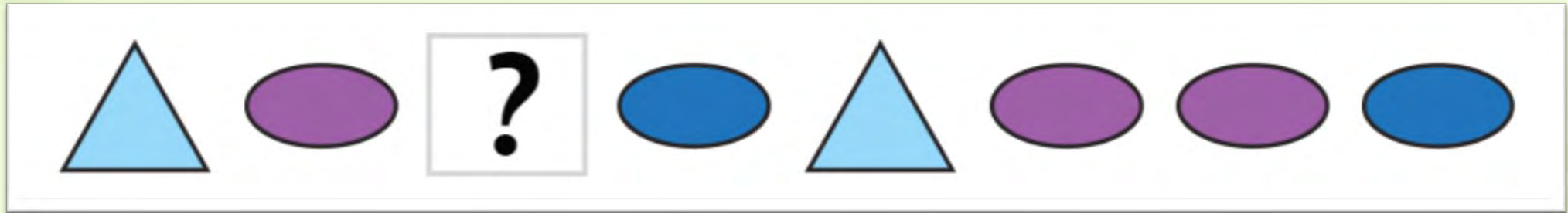
Importante:

Primero debes permitir que tu niño/a resuelva la pregunta por sí mismo. Si observas alguna dificultad, entonces puedes ayudarlo/a.





¡Ahora intentemos con otras figuras y un poco más de dificultad! Recuerda usar los colores y tipos de forma.



¿Cuál crees que es la figura que sigue?

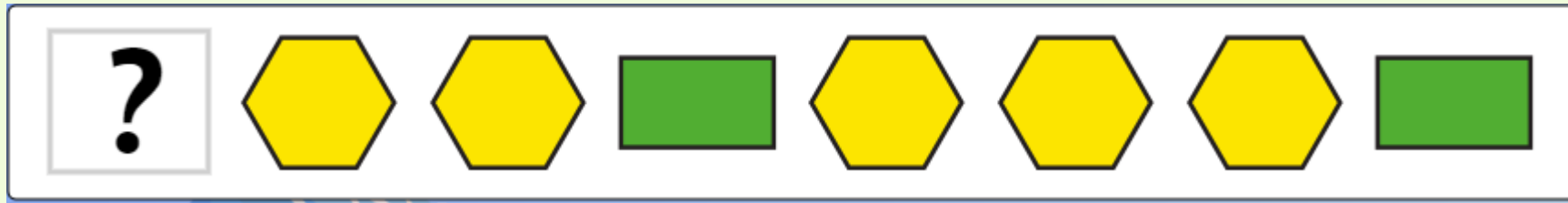


Importante:

Primero debes permitir que tu niño/a resuelva la pregunta por sí mismo. Si observas alguna dificultad, entonces puedes ayudarlo/a.



¡Ahora intentemos con otras figuras y un poco más de dificultad! Recuerda usar los colores y tipos de forma.



¿Cuál crees que es la figura inicial?



Importante:

Primero debes permitir que tu niño/a resuelva la pregunta por sí mismo. Si observas alguna dificultad, entonces puedes ayudarlo/a.



# Consejos para mantener las rutinas en casa

Mantener las rutinas en casa es de vital importancia para que tu niño/a continúe su aprendizaje.

Realiza un horario de actividades, como por ejemplo: desayuno, estudio, uso de tecnología, juego, actividad física, arte, entre otras.

- Dedicar una hora del día a realizar las actividades que te compartimos, en un ambiente destinado para el estudio.
- Utiliza objetos y materiales a tu alcance. No es necesario comprar materiales idénticos al del instructivo.
- Para consejos sobre cómo enseñar algún material o concepto específico, puedes contactarnos a: [aprendizaje@senacyt.gob.pa](mailto:aprendizaje@senacyt.gob.pa)

