

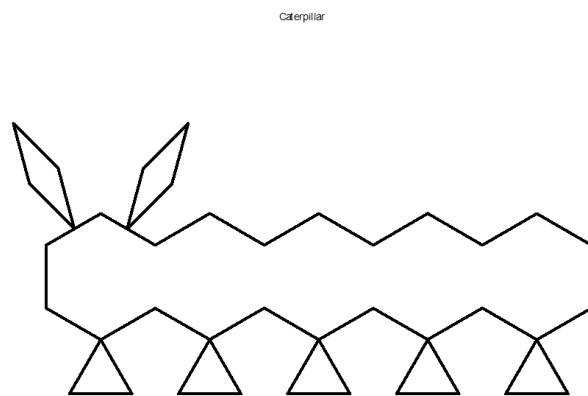
## Actividad 1a: Complete las formas Grados recomendados: K-1

### Instrucciones de actividad

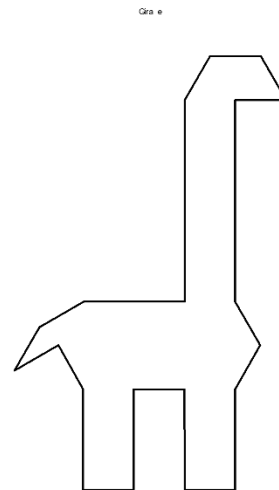
1. Seleccione un esquema.
2. Utilice los bloques de patrones para completar el contorno.
3. Para divertirse, tome el mismo esquema que otra persona y vea cómo puede completarlo de manera diferente.

### Enlace de juego virtual:

<https://jamboard.google.com/d/1BBMjhCNJpVZtSvpS5-nnM1ZshyH0Y16L-qDxBV4KqD4/copy>



Set 3: How Many Ways?  
Reed, K. E., & Young, J. M. (2017). Games for Young Mathematicians: Pattern Animals. Waltham, MA: EDC, Inc.



Set 2: How Many Ways?  
Reed, K. E., & Young, J. M. (2017). Games for Young Mathematicians: Pattern Animals. Waltham, MA: EDC, Inc.



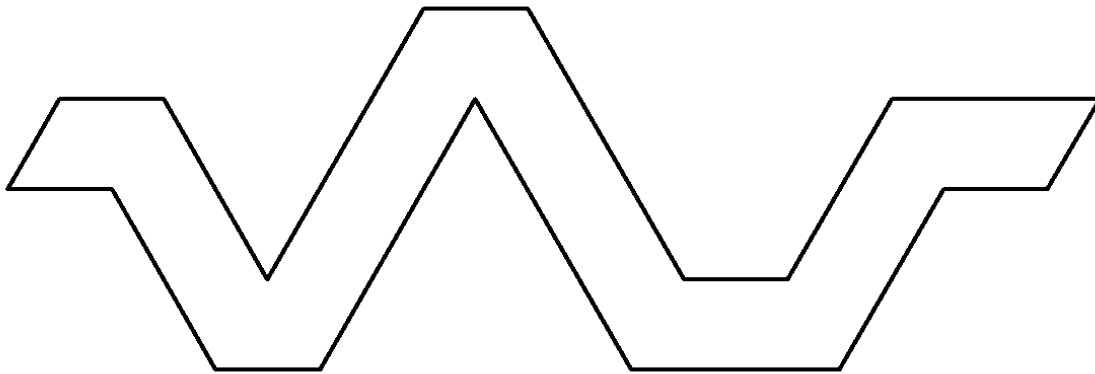
### Avisos familiares

- ¿Qué forma es esta? (Señale cualquiera de las formas de bloque de patrón).
- ¿Cuántos lados tiene? ¿Cuántos rincones?
- ¿Cuántos [triángulos, hexágonos, paralelogramos, trapecios] hay en este dibujo?
- ¿Puedes usar otras formas para completar el [hexágono, cuadrado, trapecio]?
- ¿De cuántas otras formas podemos completar este esquema?
- ¿Cuántas formas se pueden reemplazar por otras formas?
- ¿Puede explicar lo que ha hecho hasta ahora?
- ¿Probó un método que no funcionó? ¿Por qué no funcionó?

## Activity 1a: Fill in the Shapes Recommended Grades: K-1

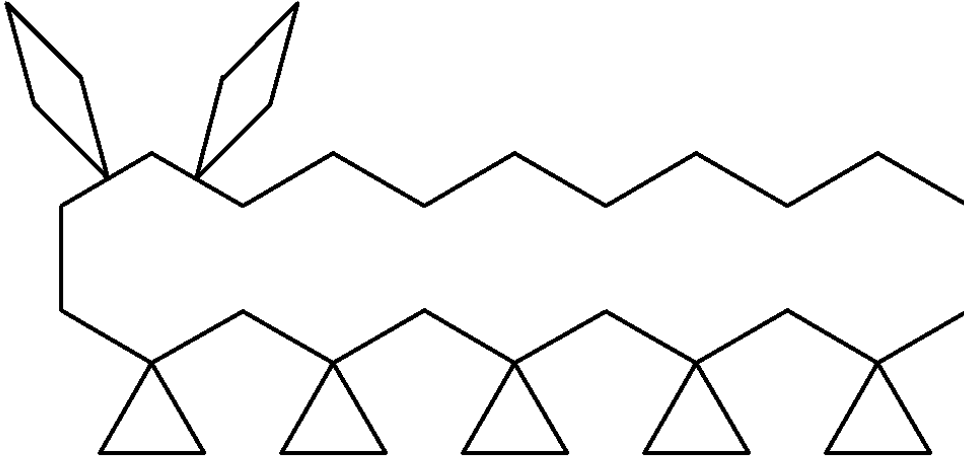
### *Supporting Materials*

Snake



Set 3: How Many Ways?  
Reed, K. E., & Young, J. M. (2017). Games for Young Mathematicians: Pattern Animals. Waltham, MA: EDC, Inc.

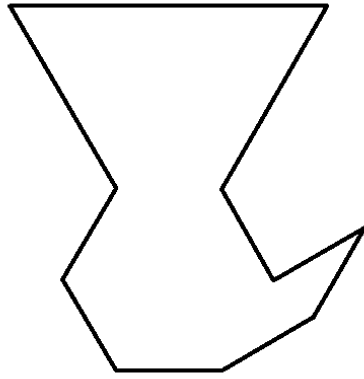
Caterpillar



Set 3: How Many Ways?

Reed, K. E., & Young, J. M. (2017). Games for Young Mathematicians: Pattern Animals. Waltham, MA: EDC, Inc.

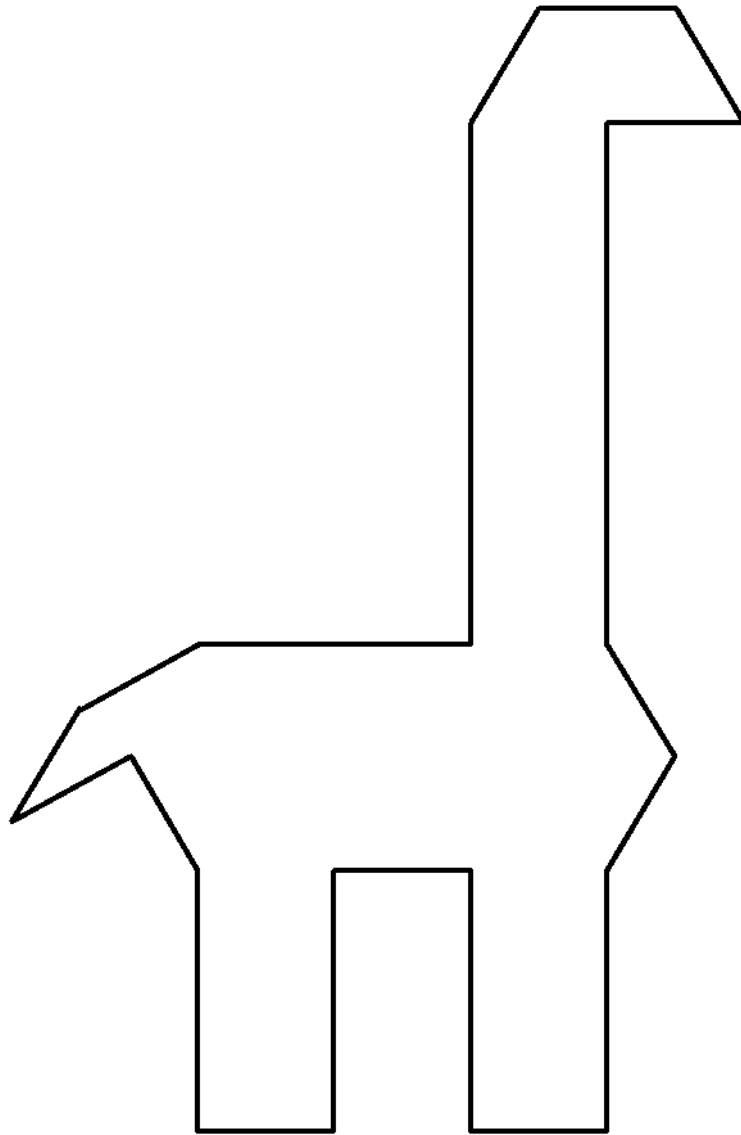
Cat



Set 3: How Many Ways?

Reed, K. E., & Young, J. M. (2017). Games for Young Mathematicians: Pattern Animals. Waltham, MA: EDC, Inc.

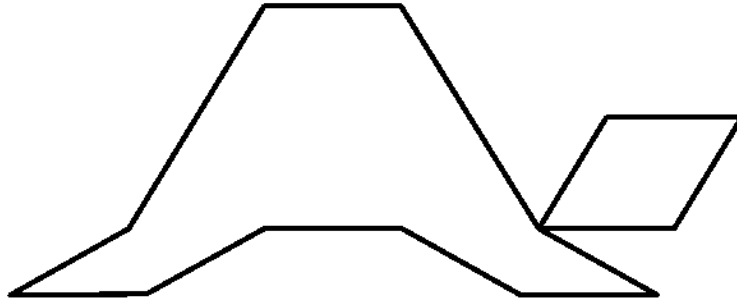
Giraffe



Set 3: How Many Ways?

Reed, K. E., & Young, J. M. (2017). Games for Young Mathematicians: Pattern Animals. Waltham, MA: EDC, Inc.

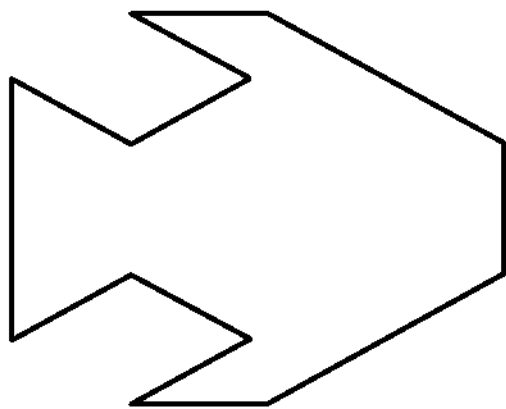
Turtle



Set 3: How Many Ways?

Reed, K. E., & Young, J. M. (2017). Games for Young Mathematicians: Pattern Animals. Waltham, MA: EDC, Inc.

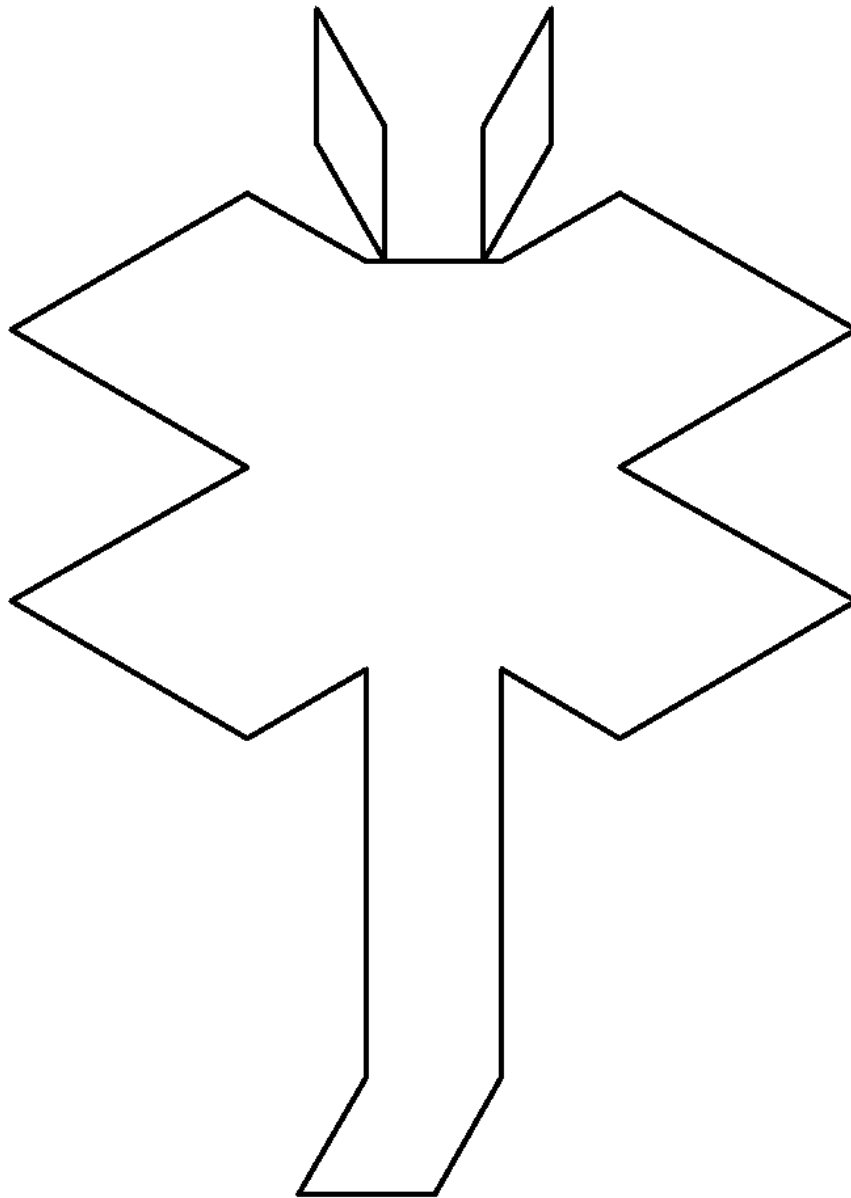
Fish



Set 3: How Many Ways?

Reed, K. E., & Young, J. M. (2017). *Games for Young Mathematicians: Pattern Animals*. Waltham, MA: EDC, Inc.

Dragon

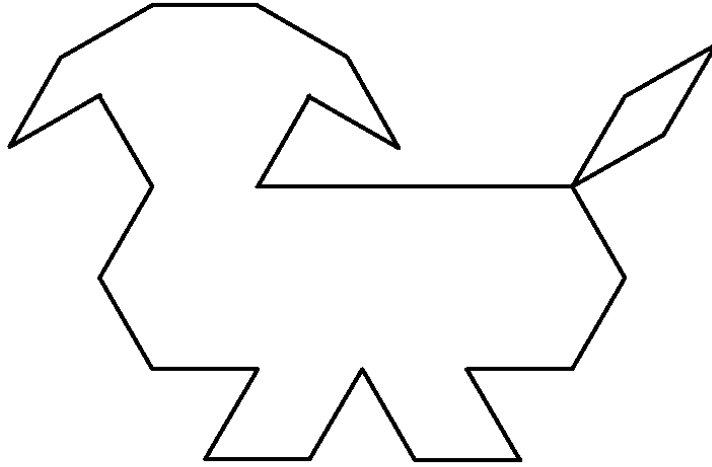


Set 3: How Many Ways?

Reed, K. E., & Young, J. M. (2017). Games for Young Mathematicians: Pattern Animals. Waltham, MA: EDC, Inc.



Dog



Set 3: How Many Ways?

Reed, K. E., & Young, J. M. (2017). Games for Young Mathematicians: Pattern Animals. Waltham, MA: EDC, Inc.