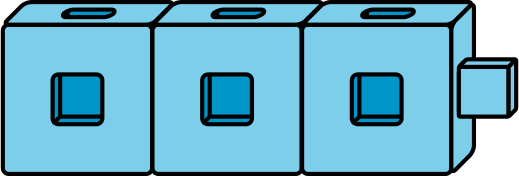
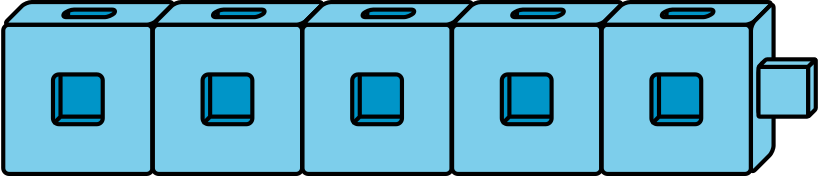
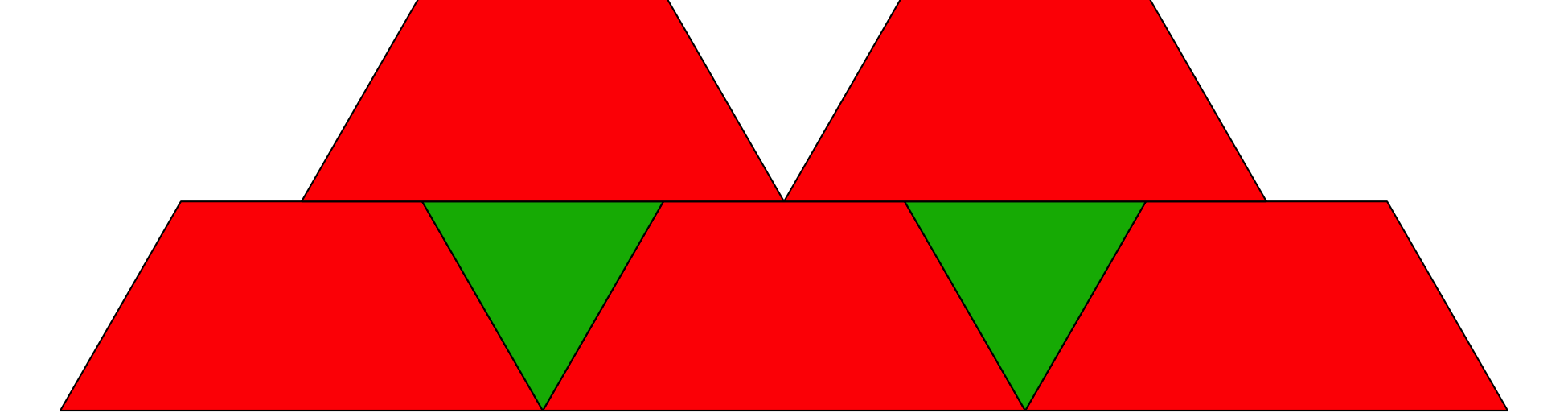
### Section A: Practice Problems

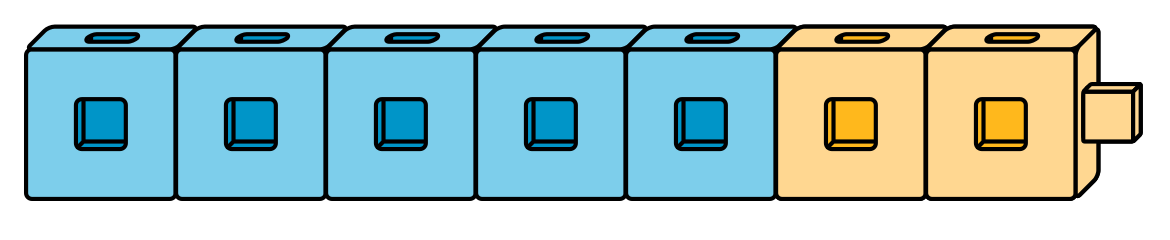
* + 
  + ¿Cómo puedes separar 3 cubos encajables en 2 partes?
  + Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números, palabras u objetos.

  + 
  + ¿Cómo puedes separar 5 cubos encajables en 2 partes?
  + Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números, palabras u objetos.
* (de la Unidad 5, Lección 1)

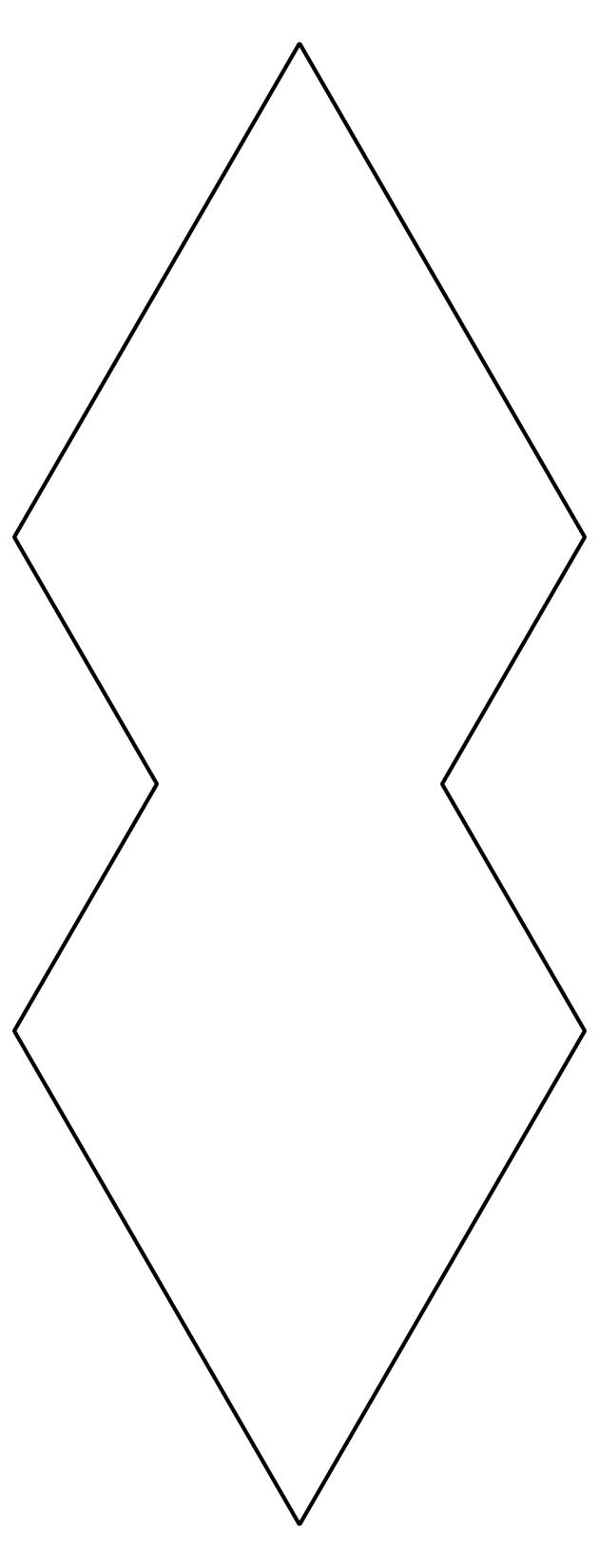
1. Jada hizo este diseño con fichas geométricas.

* 
  1. ¿Cuántas fichas geométricas usó Jada? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
  2. Escribe una expresión para mostrar las fichas geométricas de Jada.
* (de la Unidad 5, Lección 2)

1. Mai quería separar el 7 en 2 partes.  
   Ella hizo esta torre para mostrar sus 2 partes.

* 
  1. Escribe una expresión para los cubos encajables de Mai.
  2. Muestra otra manera de separar 7 cubos en 2 partes.
  + Muestra cómo pensaste. Usa dibujos, números, palabras u objetos.
* (de la Unidad 5, Lección 3)

1. Exploración

* Han hizo este diseño con fichas geométricas usando dos tipos diferentes de fichas geométricas.
* 
* Él escribió la expresión  para describir su diseño.
* ¿Qué fichas geométricas usó Han?

1. Exploración
   1. Muestra todas las maneras en las que se puede separar una torre de 4 cubos en 2 partes.
   2. Muestra todas las maneras en las que se puede separar una torre de 5 cubos en 2 partes.
   3. Muestra todas las maneras en las que se puede separar una torre de 6 cubos en 2 partes.
   4. ¿Qué patrones ves?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®