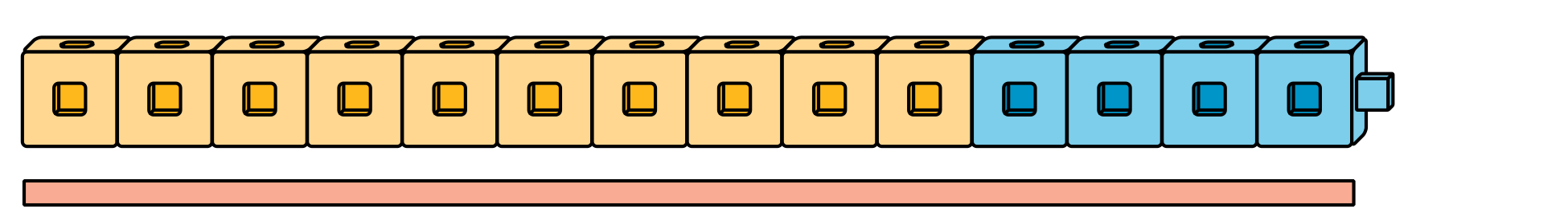
### Section A: Practice Problems

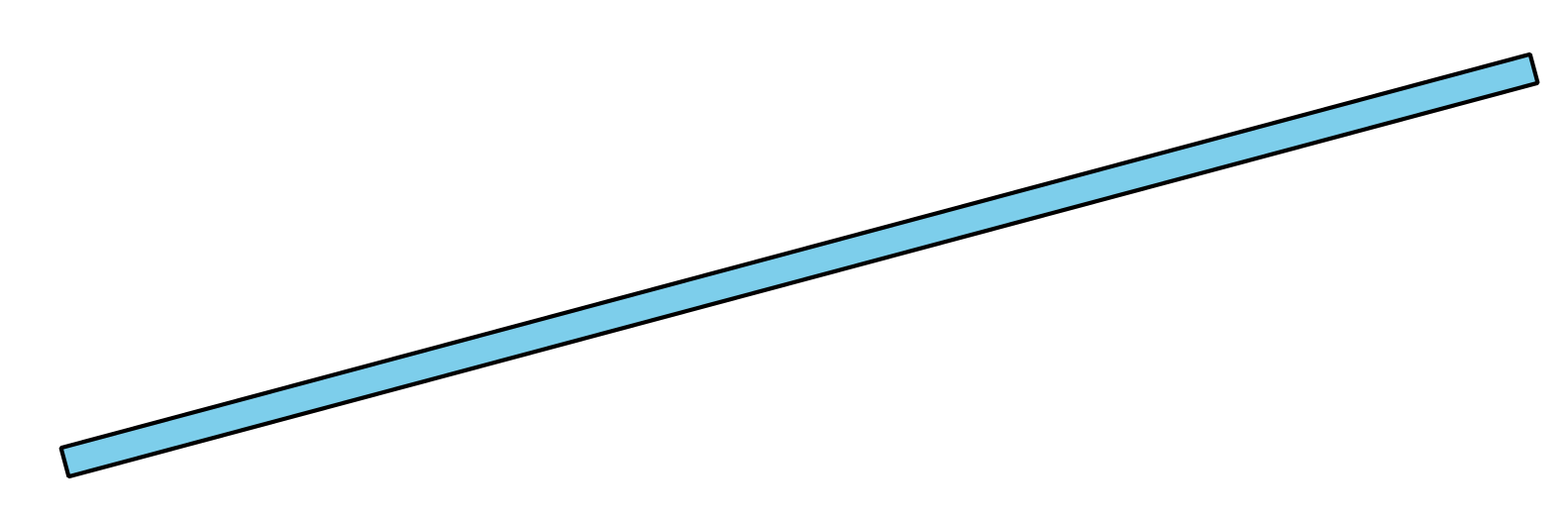
1. Previo a la unidad

* ¿Cuántos cubos encajables de largo mide el rectángulo?
* 

1. Previo a la unidad

* Jada tiene 16 fichas rojas. Ella tiene 7 fichas amarillas menos que fichas rojas. ¿Cuántas fichas amarillas tiene Jada? Muestra tu razonamiento. Usa palabras, imágenes o números.

1. Previo a la unidad

* ARectangle.
* B
* CRectangle.
  1. ¿Cuál rectángulo es el más largo?
  2. ¿Cuál rectángulo es el más corto?

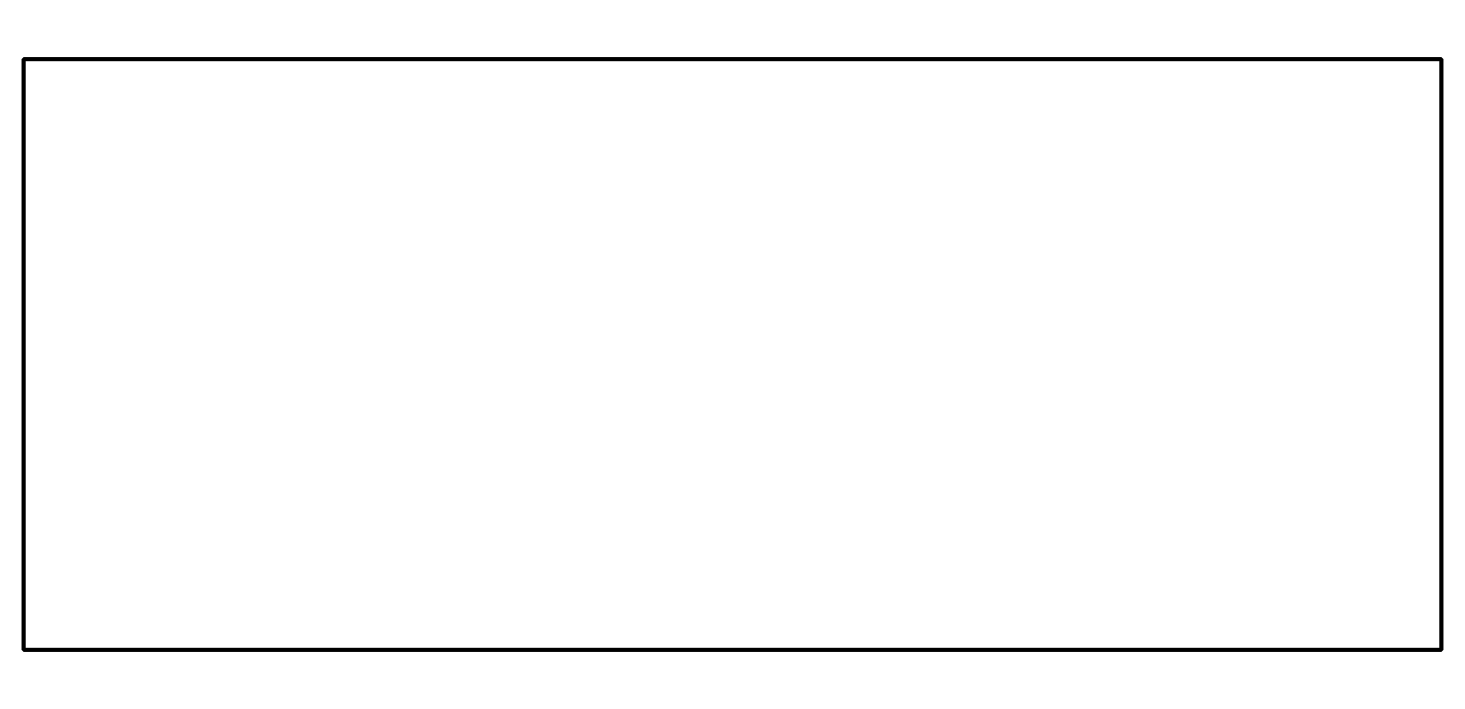
1. Previo a la unidad

* Encuentra el valor de cada expresión.

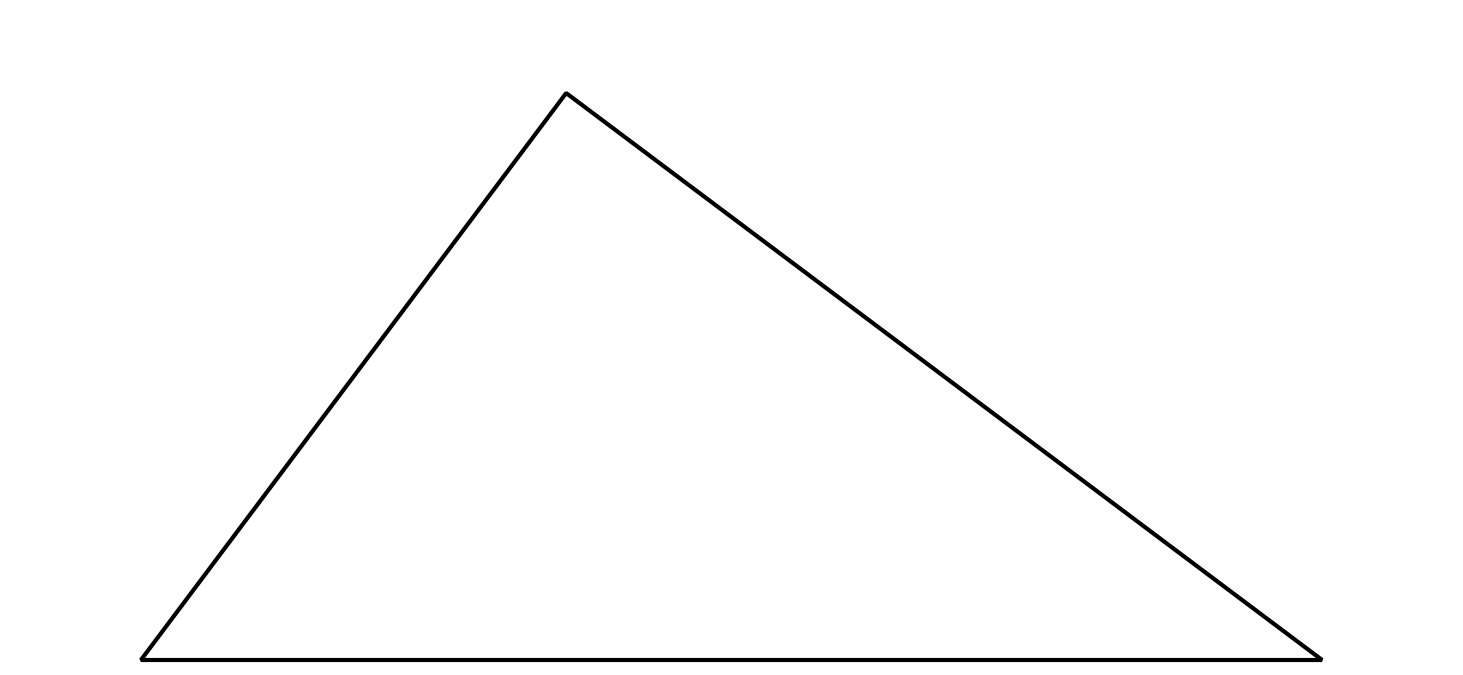
1. ¿Cuántos centímetros de largo mide cada rectángulo?
   1. Rectangle
   2. rectangle.

* (de la Unidad 3, Lección 1)

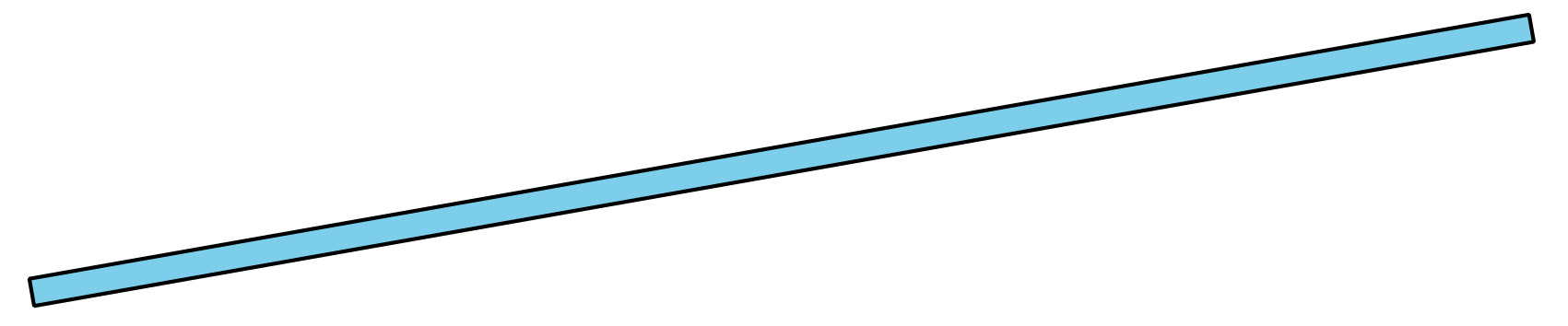
1. Este es un rectángulo.

* 
  1. ¿Cuántos centímetros de ancho mide el rectángulo?
  2. ¿Cuántos centímetros de alto mide el rectángulo?
* (de la Unidad 3, Lección 2)

1. ¿Cuántos centímetros de largo mide cada lado del triángulo? Marca cada lado.

* 
* (de la Unidad 3, Lección 3)

1. Este es un rectángulo.

* 
  1. Estima cuántos centímetros de largo mide el rectángulo.
  + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cm
  1. Mide el rectángulo y anota la medida.
  + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm
  1. Compara tu estimación con la longitud real. ¿Qué puedes decir?
* (de la Unidad 3, Lección 4)

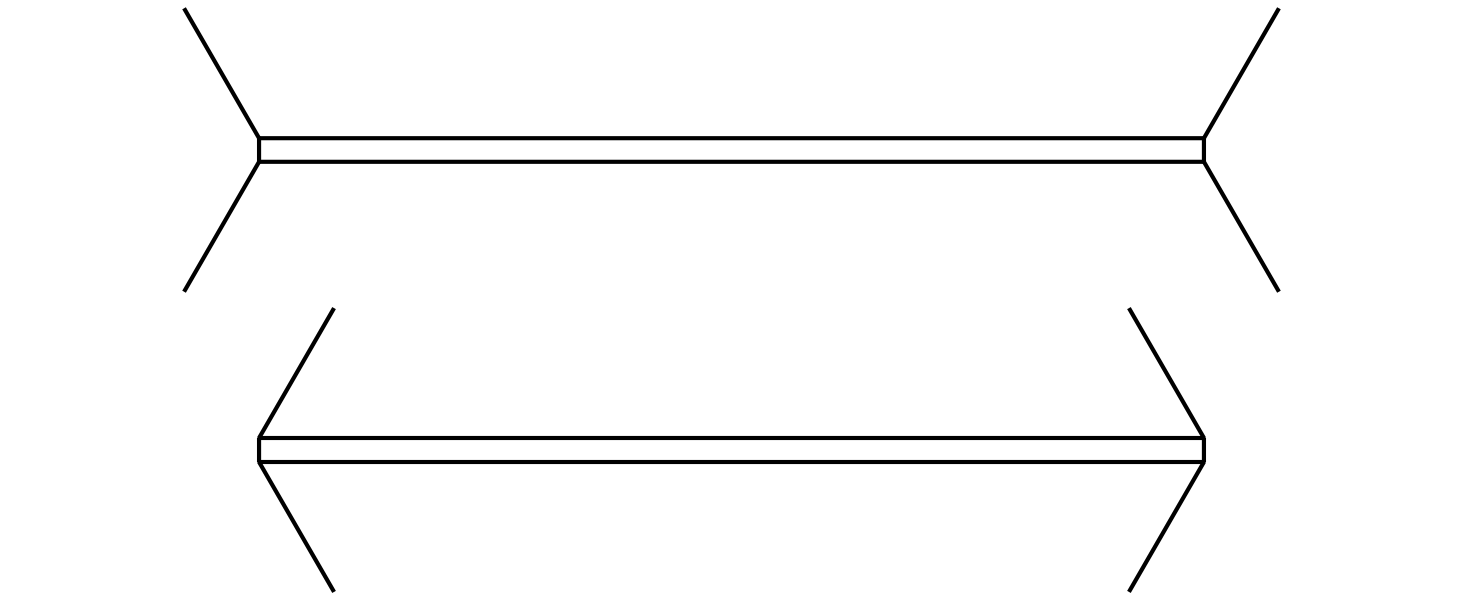
1. Una serpiente pitón puede crecer hasta alcanzar 9 metros de largo.
   1. ¿La serpiente pitón es más larga o más corta que los animales que mediste?
   2. ¿La serpiente pitón es más larga o más corta que el caimán adulto y la cobra adulta juntos?

* (de la Unidad 3, Lección 5)

1. La serpiente de Andre mide 85 centímetros de largo. Su lagartija mide 28 centímetros de largo. ¿Cuántos centímetros más larga es la serpiente de Andre que su lagartija? Muestra cómo pensaste.

* (de la Unidad 3, Lección 6)

1. Exploración

* Estos son 2 rectángulos.
* 
  1. ¿Cuál rectángulo piensas que es el más largo?
  2. Mide con una regla de centímetros para comprobar si lo que pensaste estaba bien.

1. Exploración
   1. Busca objetos en el salón de clase que midan aproximadamente 1 centímetro de largo. Mídelos y observa qué tan cerca están de 1 centímetro.
   2. Busca objetos en el salón de clase que midan aproximadamente 1 metro de largo. Mídelos y observa qué tan cerca están de 1 metro.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®