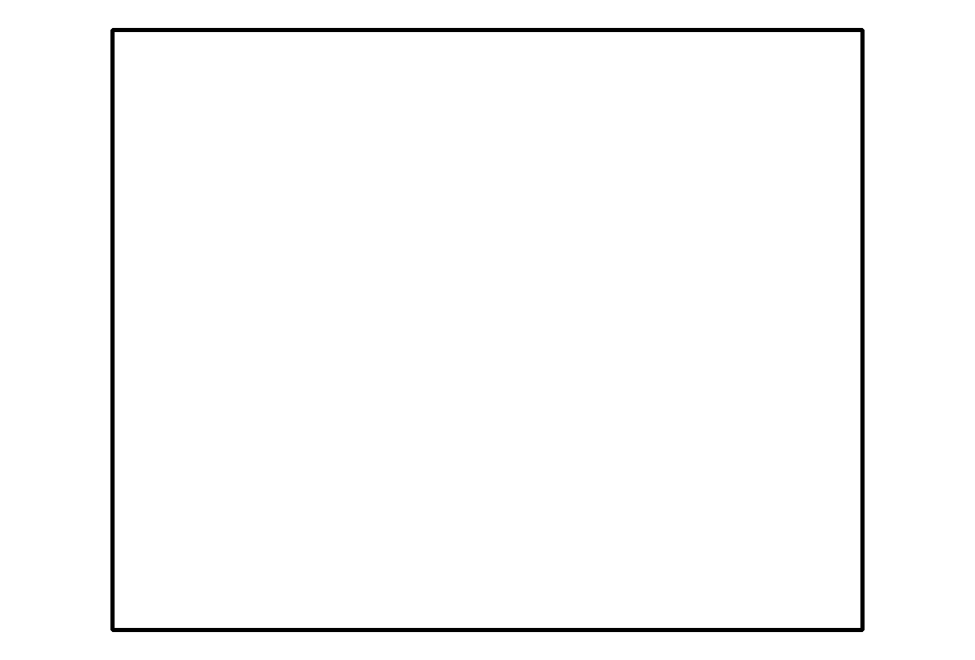
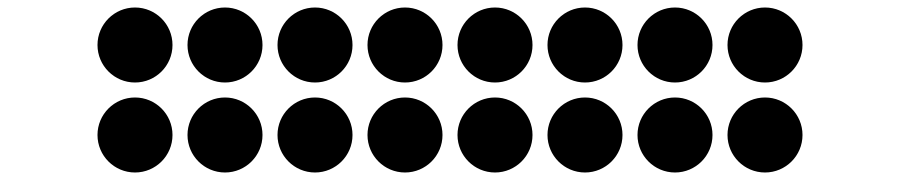
### Section A: Practice Problems

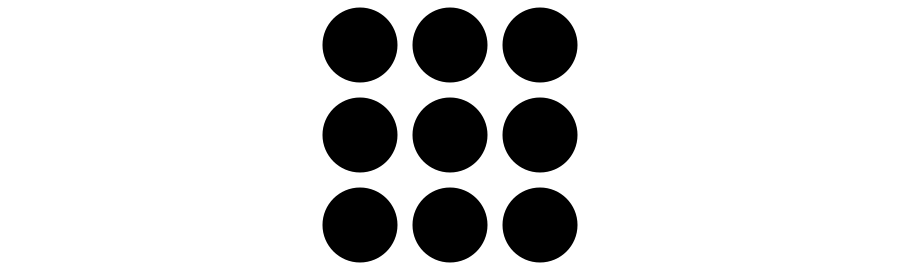
1. Previo a la unidad
   1. Parte el rectángulo en 4 filas iguales y 5 columnas iguales.
   2. ¿Cuántos cuadrados pequeños hay en el rectángulo?

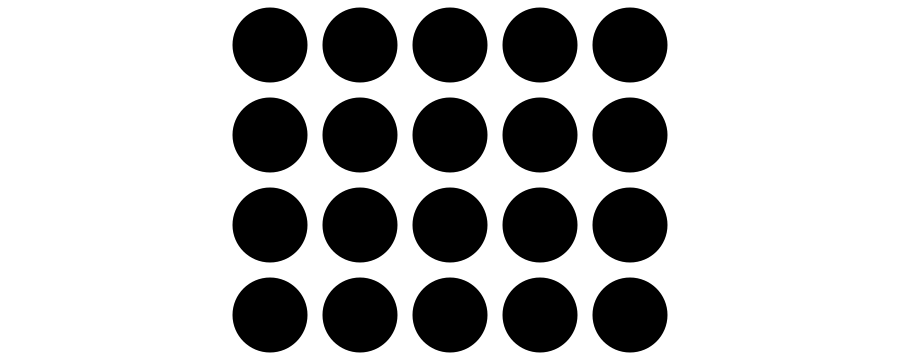
* 

1. Previo a la unidad

* ¿El número de puntos de cada imagen es par o impar? Explica cómo lo sabes.

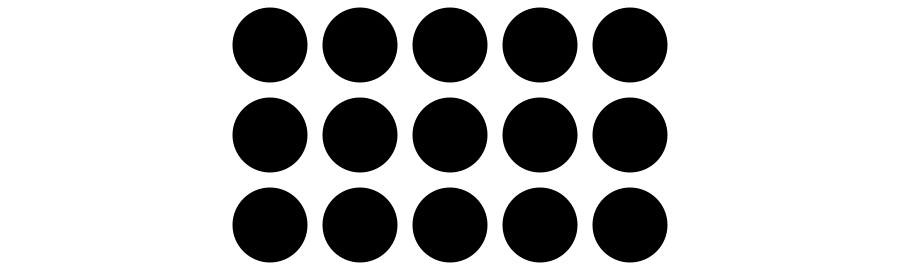
  + 

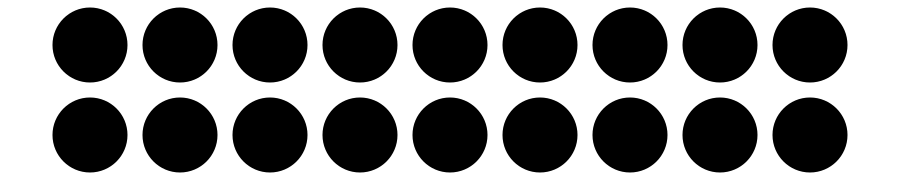
  + 

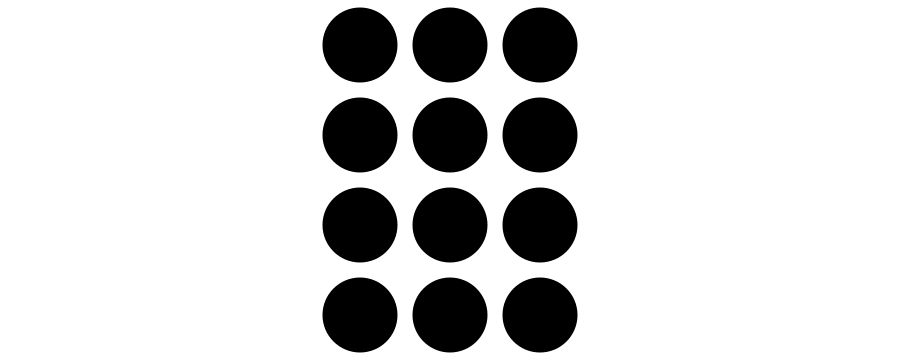
  + 

1. Previo a la unidad

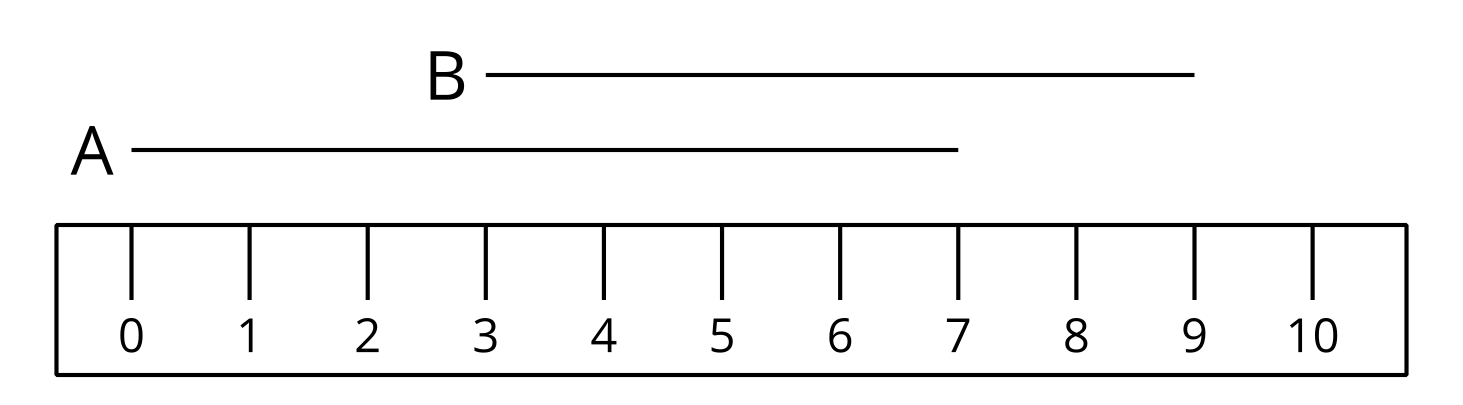
* ¿Cuántos puntos hay en cada arreglo? Explica o muestra tu razonamiento.

  + 

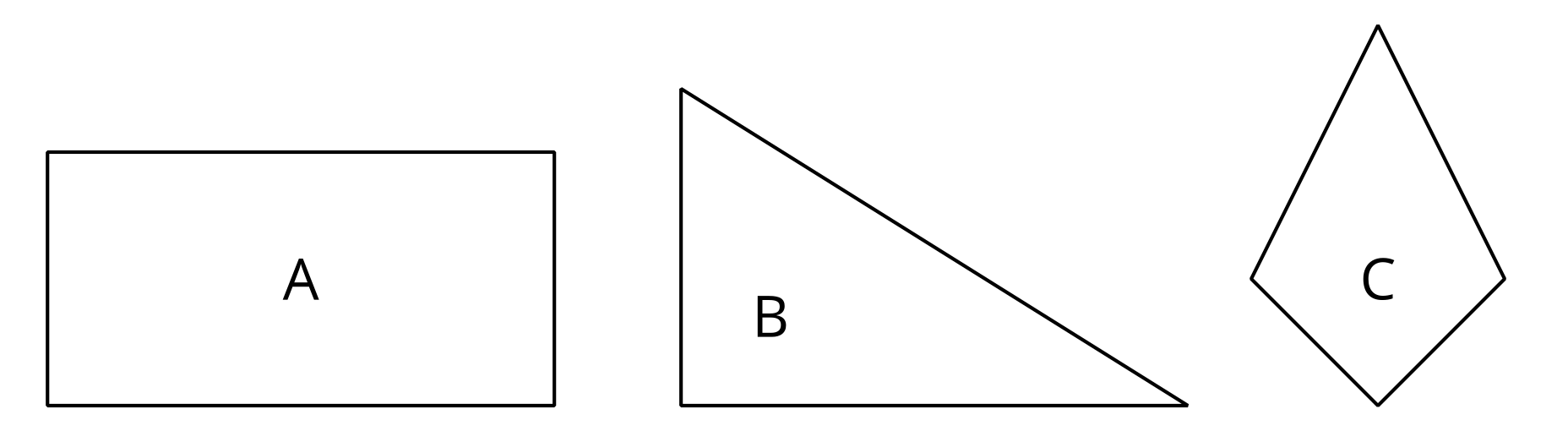
  + 

  + 

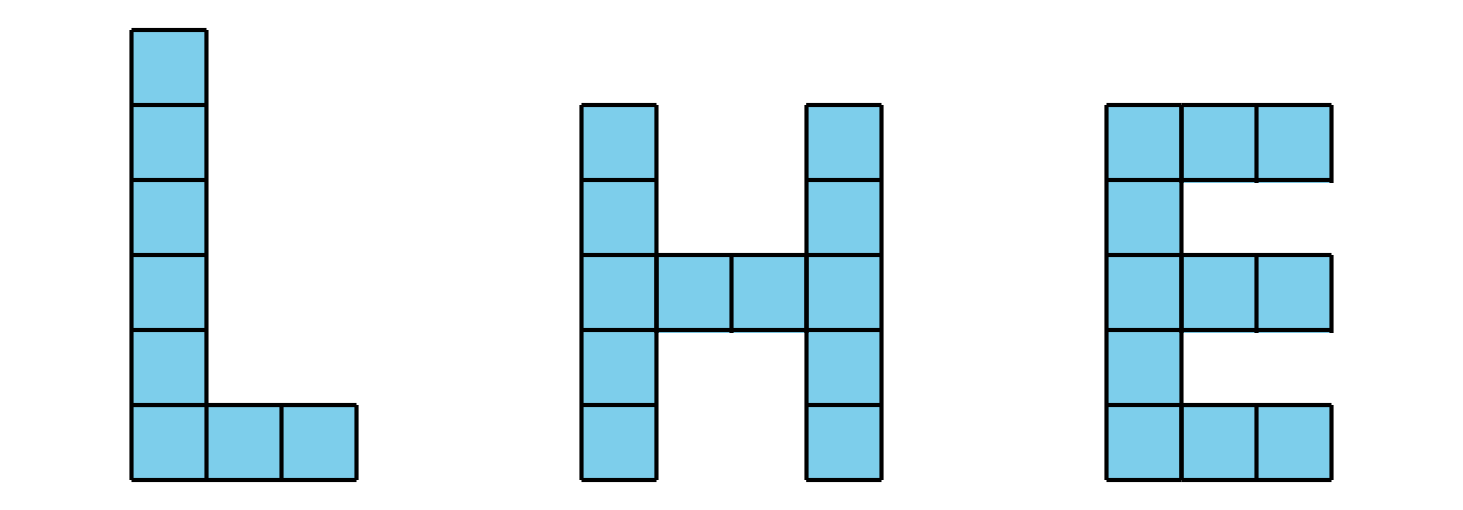
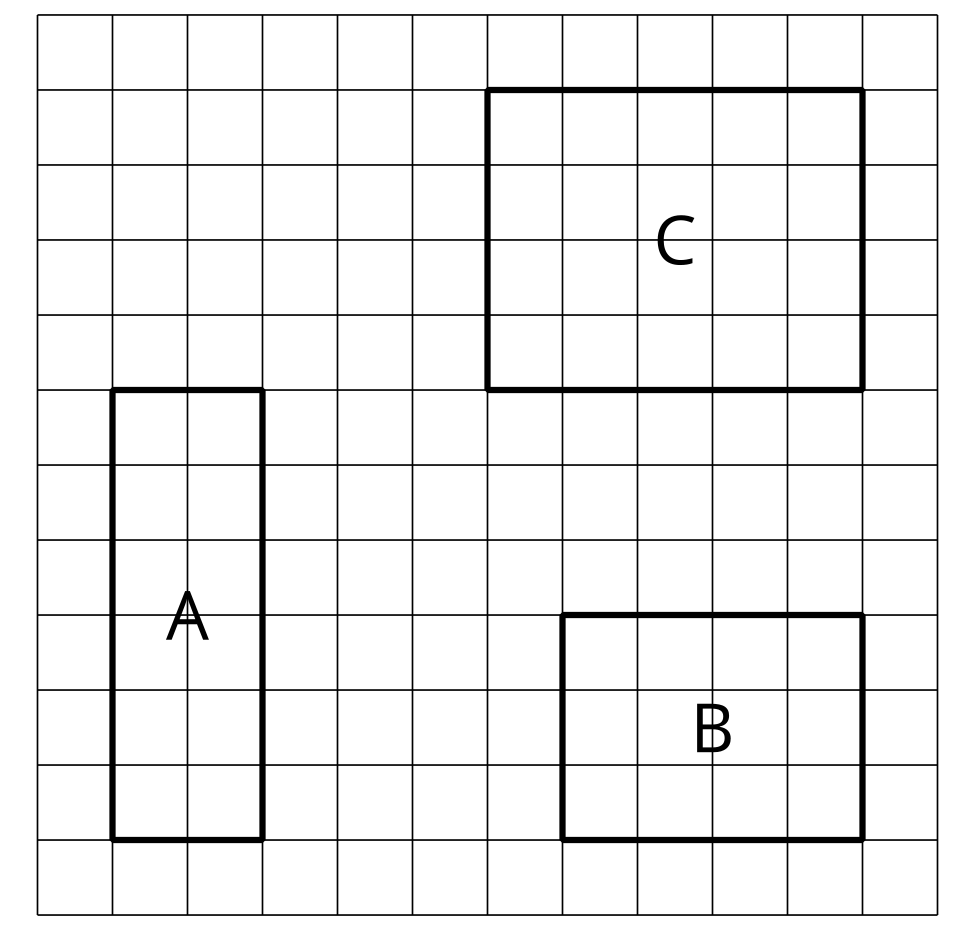
1. Previo a la unidad

* 
* Usa la regla de centímetros para encontrar las longitudes de los dos segmentos de recta A y B. Explica tu razonamiento.

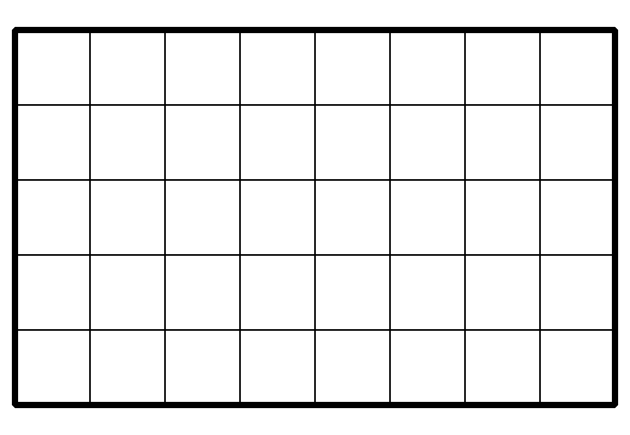
1. ¿Cuál figura es la más grande? ¿Cuál figura es la más pequeña? Explica tu razonamiento. Si te ayuda, puedes dibujar y recortar las figuras.

* 
* (de la Unidad 2, Lección 1)

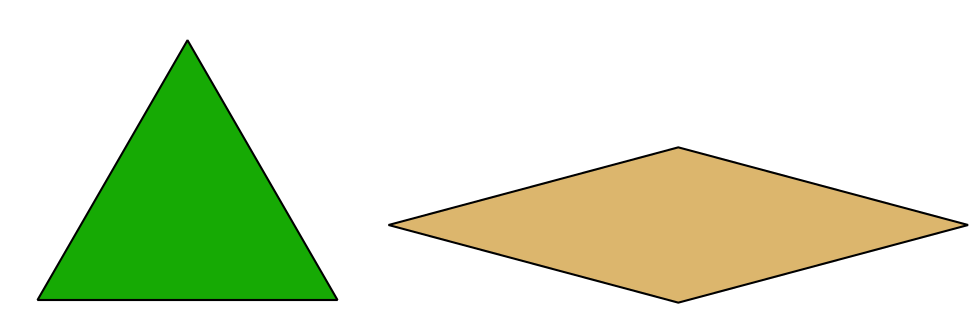
1. Lin, Han y Elena hicieron letras con cuadrados. Ordena las letras según su área, de menor a mayor. Explica tu razonamiento.

* 
* (de la Unidad 2, Lección 2)
  1. Encuentra el área de cada rectángulo.
  + 
  1. ¿Los rectángulos que son diferentes pueden tener la misma área? Explica tu razonamiento.
* (de la Unidad 2, Lección 3)

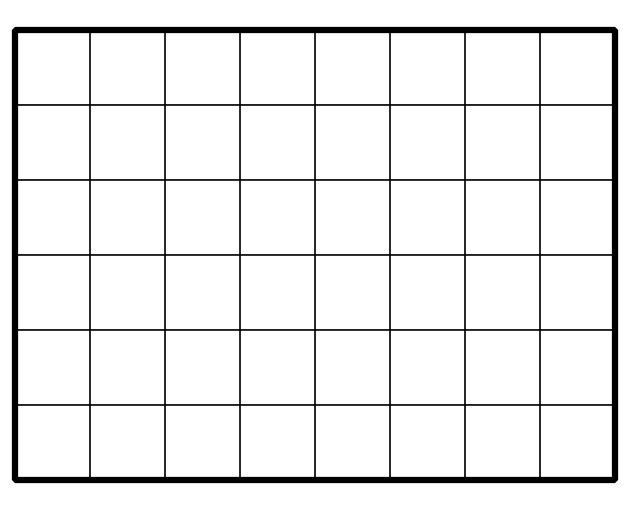
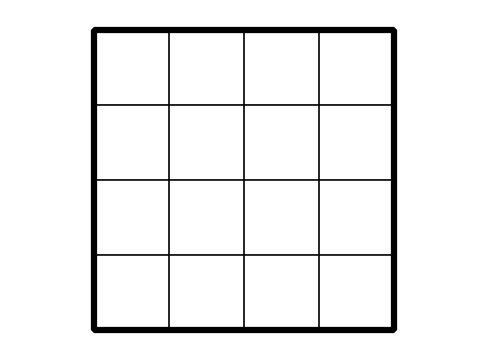
1. Encuentra el área del rectángulo. Explica o muestra tu razonamiento.

* 
* (de la Unidad 2, Lección 4)

1. Exploración

* ¿Cuál figura tiene mayor área, una ficha geométrica verde en forma de triángulo o una ficha geométrica marrón en forma de rombo? Explica tu razonamiento.
* 

1. Exploración

* Estos son dos rectángulos.
* 
* 
  1. ¿Cuál es el área del rectángulo más grande?
  2. ¿Cuál es el área de 3 rectángulos de los más pequeños?
  3. ¿Puedes cubrir el primer rectángulo con 3 rectángulos de los más pequeños sin cortarlos en pedazos? Explica o muestra tu razonamiento.

1. Exploración
   1. ¿Cuántos rectángulos diferentes puedes hacer con 36 fichas cuadradas? Describe o dibuja los rectángulos.
   2. ¿En qué son iguales los rectángulos? ¿En qué son diferentes?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®