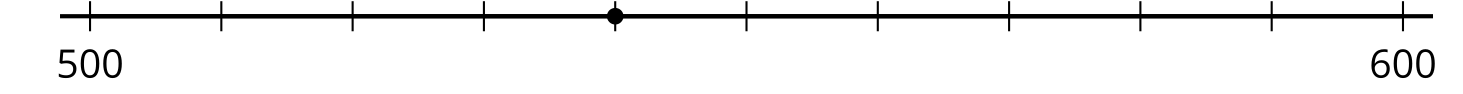
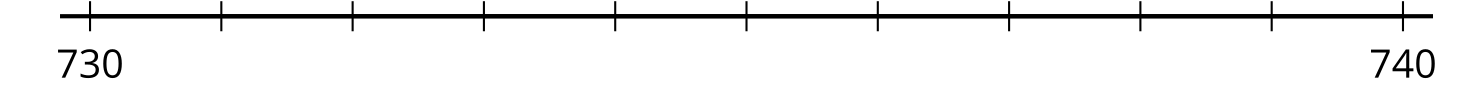
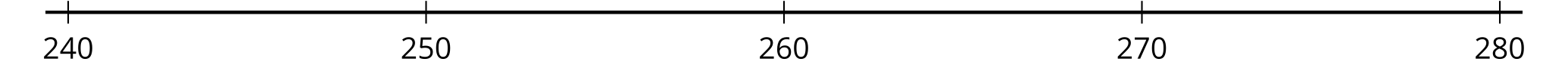
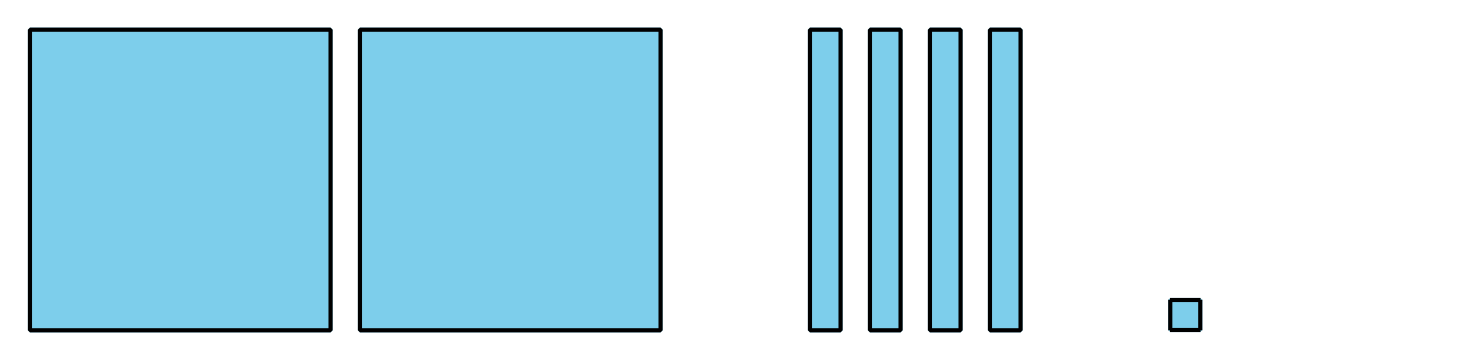
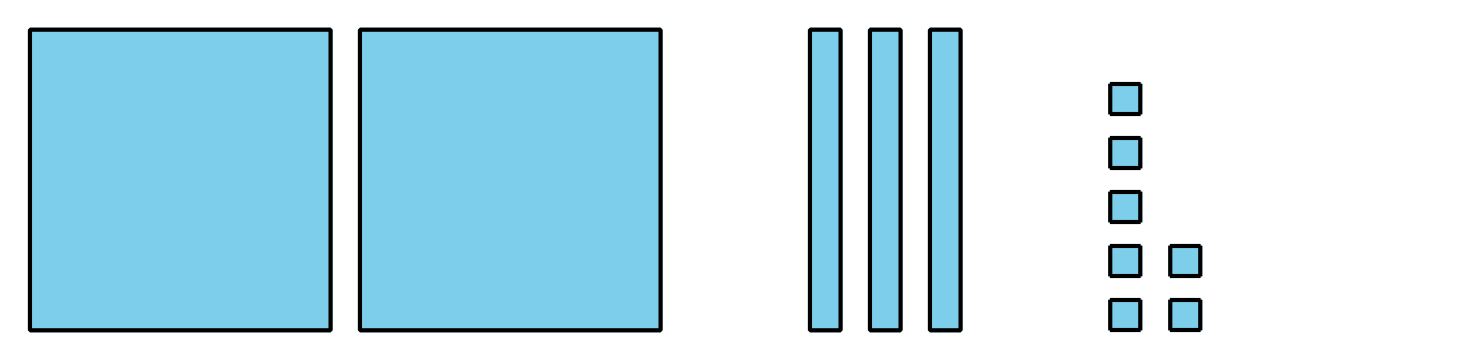
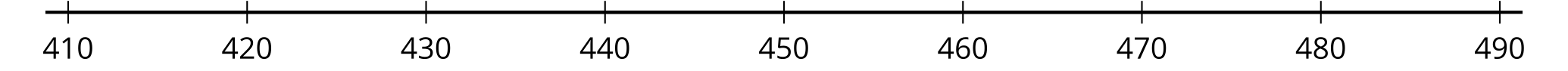
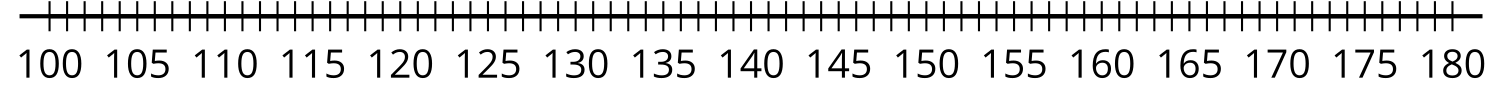
### Section B: Practice Problems

* + 
  + ¿Qué número está representado por el punto en la recta numérica?
  1. Ubica y marca 738 en la recta numérica.
  + 
* (de la Unidad 5, Lección 8)
  1. Estima la ubicación de 247 y la de 274 en la recta numérica. Marca cada número con un punto. Escribe debajo del punto el número que representa.
  + 
  1. Usa un , un  o un  para comparar 247 y 274. Explica tu razonamiento.
* (de la Unidad 5, Lección 9)

1. Estos son diagramas de dos números.

* A
* B
  1. ¿Cuáles dos números están representados por los diagramas?
  2. ¿Cuál número es mayor? ¿Cómo lo sabes?
  3. Usa un  o un  para comparar los números.
* (de la Unidad 5, Lección 10)
  1. Encuentra un solo número que pueda ir en los dos espacios en blanco para hacer que ambas ecuaciones sean verdaderas.
  2. ¿Puedes encontrar un solo número que pueda ir en los dos espacios en blanco para hacer que ambas ecuaciones sean verdaderas? Explica o muestra tu razonamiento.
* (de la Unidad 5, Lección 11)
  1. Ubica y marca con un punto en una recta numérica 441, 418, 481, 487 y 429. Escribe debajo de cada punto el número que representa.
  + 
  1. Ordena los números de mayor a menor.
* (de la Unidad 5, Lección 12)

1. Exploración

* Los marcadores de millas son marcadores en la carretera con números que están en orden. Durante un viaje, Mai vio primero este marcador. El último marcador de millas que vio fue la milla 173.
* 
  1. Muestra en tu recta numérica el primer y el último marcador de millas que Mai pasó en la carretera.
  + 
  1. ¿Cuáles marcadores de millas que tengan un 0 en la posición de las unidades pasó Mai? Explica tu razonamiento y márcalos en la recta numérica.

1. Exploración
   1. ¿Cuál es el número de tres dígitos más grande que puedes escribir con los números 2, 3, 6, 7 y 9 (puedes usar cada número máximo una vez)? Explica tu razonamiento.
   2. ¿Cuál es el número de tres dígitos más pequeño que puedes escribir con los números 6, 3, 9, 7 y 2 (puedes usar cada número máximo una vez)? Explica tu razonamiento.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®