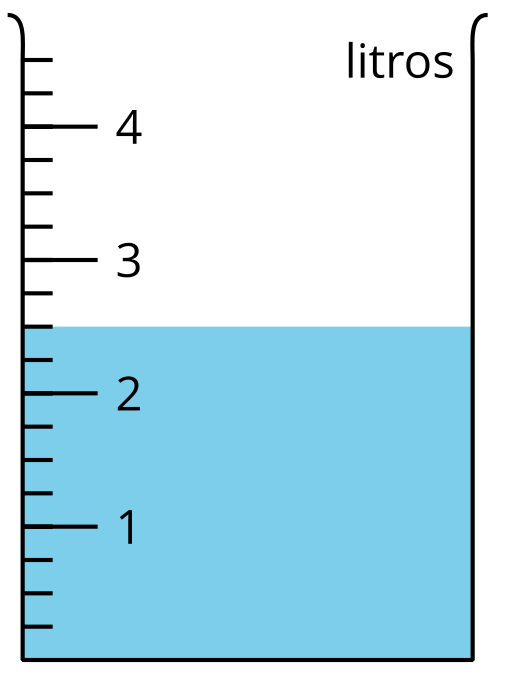
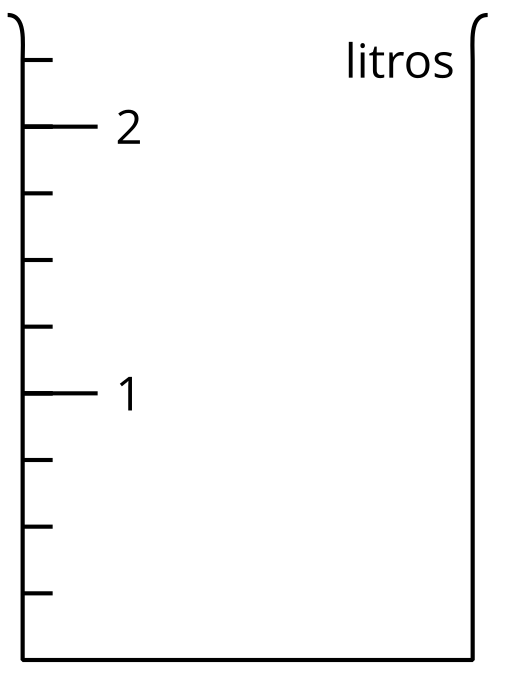
### Section B: Practice Problems

* 1. Marca los objetos que podrían pesar aproximadamente 1 gramo.
  + un pedazo de goma de mascar
  + una tortuga
  + un billete de dólar
  + una silla
  + un bolígrafo
  1. Marca los objetos que podrían pesar aproximadamente 1 kilogramo.
  + una tortuga gigante
  + un lápiz
  + una piña
  + un libro grande
  + una lonchera llena
* (de la Unidad 6, Lección 6)

1. Decide si a cada objeto le cabe más de un litro, menos de un litro o aproximadamente un litro.
   1. una bañera
   * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   1. una taza
   * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   1. una piscina
   * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
   1. una maceta pequeña
   * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* (de la Unidad 6, Lección 7)
  1. ¿Cuál es el volumen del líquido que se muestra en el recipiente?
  + 
  1. Sombrea la imagen del recipiente vacío para mostrar  litros de agua.
  + 
* (de la Unidad 6, Lección 8)

1. Exploración

* Kiran piensa que el peso y el volumen van juntos. Entre más grande sea algo, más pesado es y entre más pesado sea algo, más grande es. ¿Estás de acuerdo con Kiran? Da algunos ejemplos para explicar cómo pensaste.

1. Exploración

* Tienes una jarra de 3 litros de agua y una jarra de 5 litros de agua. ¿Cómo puedes medir 4 litros de agua de manera precisa usando estas dos jarras?



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®