

## Section B: Practice Problems

1. a. 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

- b. 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)

2. Decide si a cada objeto le cabe más de un litro, menos de un litro o aproximadamente un litro.

a. una bañera

---

b. una taza

---

c. una piscina

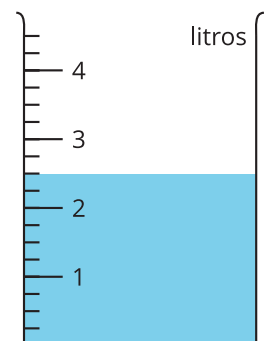
---

d. una maceta pequeña

---

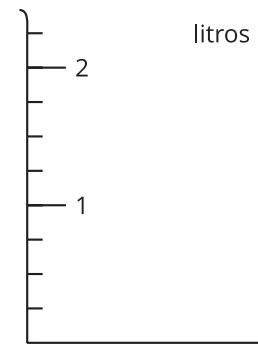
(de la Unidad 6, Lección 7)

3. a. ¿Cuál es el volumen del líquido que se muestra en el recipiente?





- b. Sombrea la imagen del recipiente vacío para mostrar  $1\frac{3}{4}$  litros de agua.



(de la Unidad 6, Lección 8)

#### 4. 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.

---

---

---

---

#### 5. 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?