

## UNIDADES DE CAPACIDAD Y PESO

Selecciona en la flechita si se mide en litro o mililitro y marca si la imagen corresponde a unidad de capacidad o de peso.

litro

mililitro



**Unidad de capacidad**  
 **Unidad de peso**



**Unidad de capacidad**  
 **Unidad de peso**



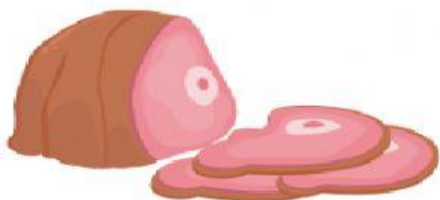
**Unidad de capacidad**  
 **Unidad de peso**

Arrastra la unidad del recuadro que emplearías para expresar qué tan pesado es cada objeto.

kilogramo

gramo

tonelada



Resuelve y en las líneas completa con palabras, no con números.

Matías tiene una botella de jugo de mango de un litro y reparte su contenido en dos vasos, de manera que en cada uno quede la misma cantidad. ¿Cuánto jugo habrá en cada vaso?



En cada vaso hay  de litro de jugo.

Si en cada vaso caben 500 mililitros; entonces,  
en un litro hay \_\_\_\_\_ mililitros.



En cada bote hay  de kilogramo de lentejas.

Por lo que si tuviera dos bolsas de lentejas, necesitaría \_\_\_\_\_ botes para vaciarlas.

Luisa tiene  $\frac{1}{2}$  kilogramo de lentejas y quiere repartirlo en dos botes iguales. ¿Cuál es el peso de las lentejas en cada bote?

Anota litro o mililitro de acuerdo con la unidad con que conviene medir la capacidad de los siguientes objetos.



Selecciona en la flechita la unidad que conviene utilizar para medir su peso.



Resuelve los problemas arrastrando la respuesta correcta a la línea.

- a) Emilio toma cinco vasos de agua durante la mañana, de tal forma que, en total, toma 1 L de agua. Si toma la misma cantidad de agua en cada ocasión, ¿cuántos mililitros bebe en cada ocasión? \_\_\_\_\_
- b) A una tienda de materiales para construcción llegó una carga de  $\frac{1}{2}$  tonelada de alambre y  $\frac{3}{4}$  de tonelada de varilla. ¿Cuántos kilogramos de cada producto llegaron? \_\_\_\_\_

500 kg de alambre y 750 kg de varilla

200 ml



LIVEWORKSHEETS