

CAPACIDAD

La **capacidad** de un recipiente es la cantidad que puede contener.

1. Marca el recipiente con mayor capacidad en la vida real.



La capacidad se mide en **litros (l)**.

Un cartón de leche suele tener una capacidad de



2. Clasifica los objetos con una capacidad menor que 1 litro y con capacidad mayor que 1 litro.

taza	leche	cubo	lavabo	bot e	cuchara	piscina

Más de un litro	Menos de un litro
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

3. a) Raúl afirma que puede beber 1 l de zumo de un tirón. ¿Es razonable?
Justifica tu respuesta. _____

b) Marion dice que necesita 1 l de agua para bañarse. ¿Es razonable? Justifica tu respuesta.

Las cantidades pequeñas de líquido se miden en **mililitros (ml)**.

Una cucharita de café puede contener 5 ml de líquido.

4. Marca la unidad más adecuada para medir la capacidad de los siguientes objetos.

a) una taza de café
ml l

b) una gota de lluvia
ml l

c) una bañera
ml |

d) una botella de jarabe e) una tarrina de helado f) un bote grande de pintura

5. Escribe del 1 al 4 de menor a mayor capacidad.



6. Clara llena un vaso medidor con 40 ml de agua. Vierte un poco de agua. Le quedan 30 ml. ¿Cuánta agua vierte?



Ha vertido en el primer recipiente _____ ml