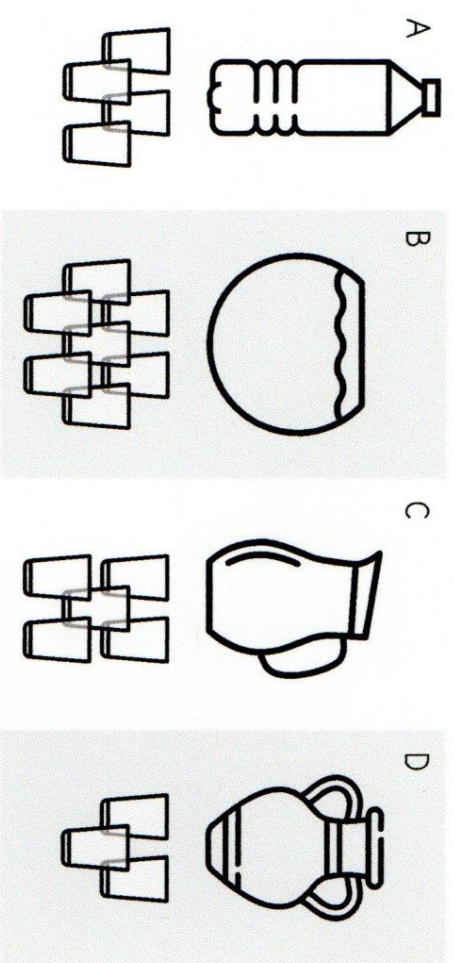


Grandeurs et Mesures 10 : Mesurer des contenances.

La **contenance d'un récipient** correspond à la quantité maximale de liquide que ce récipient peut contenir. Le récipient qui a la plus grande contenance est celui qui peut contenir le plus de liquide.

Noa a utilisé une unité pour mesurer la contenance de chaque récipient. L'unité qu'il a choisie est la **verrine**.



La contenance du récipient A est de unités.

La contenance du récipient B est de unités.



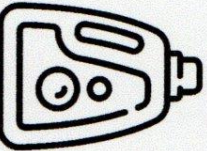

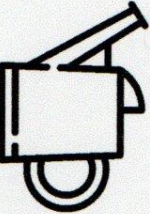
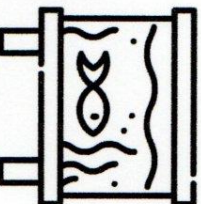
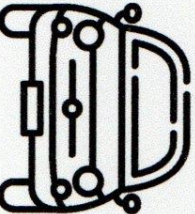
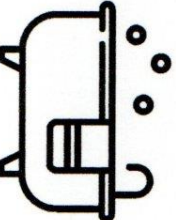

La contenance du récipient C est de unités.

La contenance du récipient D est de unités.

Rangé les récipients de la plus petite à la plus grande contenance:

On utilise le litre pour mesurer des contenances.

Un litre s'écrit 1L.

 <p>Une bouteille d'eau de 1L.</p>	 <p>Une brique de lait de 1L.</p>	 <p>Un bidon de produit ménager de 2L.</p>
 <p>La contenance de la casserole est de 5L.</p>	 <p>Un arrosoir de 12L.</p>	 <p>La contenance de l'aquarium est de 40L.</p>
 <p>La contenance du réservoir de la voiture est de 50L.</p>	 <p>La contenance de la baignoire est de 150L.</p>	 <p>La contenance de la piscine gonflable est de 930L.</p>