

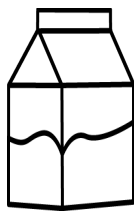
Capacité

C'est la quantité de matière qu'un récipient peut contenir. C'est souvent un liquide.

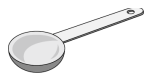
On mesure la capacité en litres (l) ou en millilitres (ml).

$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

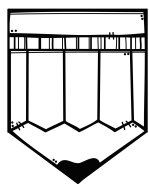
Exemples



1 litre



1 millilitre



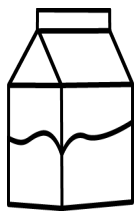
Capacité

C'est la quantité de matière qu'un récipient peut contenir. C'est souvent un liquide.

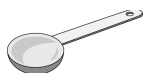
On mesure la capacité en litres (l) ou en millilitres (ml).

$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

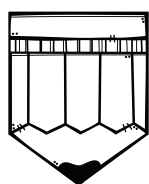
Exemples



1 litre



1 millilitre



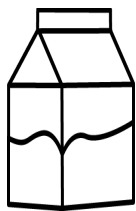
Capacité

C'est la quantité de matière qu'un récipient peut contenir. C'est souvent un liquide.

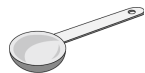
On mesure la capacité en litres (l) ou en millilitres (ml).

$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

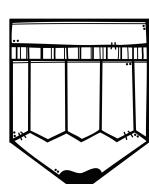
Exemples



1 litre



1 millilitre



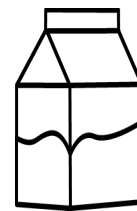
Capacité

C'est la quantité de matière qu'un récipient peut contenir. C'est souvent un liquide.

On mesure la capacité en litres (l) ou en millilitres (ml).

$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

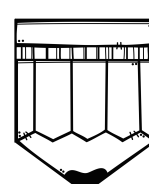
Exemples



1 litre



1 millilitre



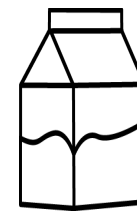
Capacité

C'est la quantité de matière qu'un récipient peut contenir. C'est souvent un liquide.

On mesure la capacité en litres (l) ou en millilitres (ml).

$$1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

Exemples



1 litre



1 millilitre

