

Mémo 10

Exercice 1 : Entoure la plus grande contenance. Pour savoir, remplis les bouteilles d'eau comme demandé, et regarde laquelle est la plus remplie.

★ 10 l	200 ml
--------	--------

★★ 60 l	100 ml
---------	--------

★ 500 ml	20 l
----------	------

★★★ 850 ml	40 l
------------	------

★★ 250 ml	50 l
-----------	------

★★★ 40 l	600 ml
----------	--------

Exercice 2 : Convertis les contenances. Pour savoir, remplis la bouteille des l comme demandé, puis vide la dans la bouteille des ml et lis combien cela fait.

★ 30 l = _____ ml ★ 50 l = _____ ml ★ 40 l = _____ ml

Mémo 10

Exercice 1 : Entoure la plus grande contenance. Pour savoir, remplis les bouteilles d'eau comme demandé, et regarde laquelle est la plus remplie.

★ 450 ml	20 l
----------	------

★★ 600 ml	10 l
-----------	------

★ 50 l	200 ml
--------	--------

★★★ 80 l	400 ml
----------	--------

★★ 25 l	500 ml
---------	--------

★★★ 450 ml	60 l
------------	------

Exercice 2 : Convertis les contenances. Pour savoir, remplis la bouteille des l comme demandé, puis vide la dans la bouteille des ml et lis combien cela fait.

★ 30 l = _____ ml ★ 55 l = _____ ml ★ 60 l = _____ ml

Mémo 10

Exercice 1 : Entoure la plus grande contenance. Pour savoir, remplis les bouteilles d'eau comme demandé, et regarde laquelle est la plus remplie.

★ 90 l	200 ml
--------	--------

★★ 20 l	150 ml
---------	--------

★ 550 ml	80 l
----------	------

★★★ 800 ml	80 l
------------	------

★★ 250 ml	70 l
-----------	------

★★★ 10 l	600 ml
----------	--------

Exercice 2 : Convertis les contenances. Pour savoir, remplis la bouteille des l comme demandé, puis vide la dans la bouteille des ml et lis combien cela fait.

★ 20 l = _____ ml ★ 40 l = _____ ml ★★★ 65 l = _____ ml

Mémo 10

Exercice 1 : Entoure la plus grande contenance. Pour savoir, remplis les bouteilles d'eau comme demandé, et regarde laquelle est la plus remplie.

★ 50 l	300 ml
--------	--------

★★ 600 ml	90 l
-----------	------

★ 50 l	700 ml
--------	--------

★★★ 900 ml	20 l
------------	------

★★ 850 ml	20 l
-----------	------

★★★ 450 ml	60 l
------------	------

Exercice 2 : Convertis les contenances. Pour savoir, remplis la bouteille des l comme demandé, puis vide la dans la bouteille des ml et lis combien cela fait.

★ 25 l = _____ ml ★ 60 l = _____ ml ★★★ 90 l = _____ ml

Mémo 10

Exercice 1 : Entoure la plus grande contenance. Pour savoir, remplis les bouteilles d'eau comme demandé, et regarde laquelle est la plus remplie.

★ 70 l	200 ml
--------	--------

★★ 30 l	150 ml
---------	--------

★ 100 ml	20 l
----------	------

★★★ 800 ml	70 l
------------	------

★★ 650 ml	30 l
-----------	------

★★★ 30 l	700 ml
----------	--------

Exercice 2 : Convertis les contenance. Pour savoir, remplis la bouteille des l comme demandé, puis vide la dans la bouteille des ml et lis combien cela fait.

★ 65 l = _____ ml ★ 20 l = _____ ml ★★ 30 l = _____ ml

Mémo 10

Exercice 1 : Entoure la plus grande contenance. Pour savoir, remplis les bouteilles d'eau comme demandé, et regarde laquelle est la plus remplie.

★ 350 ml	20 l
----------	------

★★ 600 ml	10 l
-----------	------

★ 50 l	200 ml
--------	--------

★★★ 200 ml	40 l
------------	------

★★ 750 ml	70 l
-----------	------

★★★ 40 l	100 ml
----------	--------

Exercice 2 : Convertis les contenance. Pour savoir, remplis la bouteille des l comme demandé, puis vide la dans la bouteille des ml et lis combien cela fait.

★ 75 l = _____ ml ★ 55 l = _____ ml ★★ 40 l = _____ ml

Compétence : Connaître les unités de mesure de contenance, connaître leur relation, les manipuler (L et cl)

Exercice 1 : Entoure la plus grande contenance. Pour savoir, remplis les bouteilles d'eau comme demandé, et regarde laquelle est la plus remplie.

10 cl	400 ml
-------	--------

80 cl	550 ml
-------	--------

200 ml	40 cl
--------	-------

600 ml	10 cl
--------	-------

650 ml	70 cl
--------	-------

90 cl	300 ml
-------	--------

Exercice 2 : Convertis les contenance. Pour savoir, remplis la bouteille des cl comme demandé, puis vide la dans la bouteille des ml et lis combien cela fait.

$$95 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$10 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$25 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

Pour ces exercices, il faudra 3 bouteilles de même taille :

- 1 graduée de 10 à 100 cl
- 1 graduée de 100 à 1000 ml
- 1 graduée à 1 L