

Corrigé du 16 juin

Français

Conjugaison : le présent de l'impératif.

D'abord, lis l'encadré.

n°1 page 96 et n°2 page 96

Il faut relever dans le texte les verbes conjugués au présent de l'impératif.

Rappel : l'impératif est utilisé pour donner des ordres ou des conseils.

Il y a 4 verbes conjugués à l'impératif au total.

Les verbes flotter et revenir sont utilisés pour le bateau (n°1) et les verbes laisser et être par Jeannot ou ses parents (n°2).

→ Flotte – Reviens – Laissez – sois –

Trois verbes sont conjugués à la deuxième personne du singulier et un à la deuxième personne du pluriel.

Il n'y a pas de pronom avant le verbe conjugué à l'impératif.

| Flotter → 1er groupe | Revenir--> 3ième groupe | Laisser → 1er groupe | Être → auxiliaire |
|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| Flotte | Reviens | Laisse | Sois |
| Flottons | Revenons | Laissons | soyons |
| Flottez | Revenez | Laissez | Soyez |

A l'impératif, seules trois personnes sont conjuguées : 2ième du singulier et 1ière et 2ième personne du pluriel.

Pour le 1er groupe, à la 2ième personne du singulier, il n'y a pas de s en terminaison du verbe comme à l'indicatif. Au pluriel, rien ne change.

Pour le 3ième groupe, rien ne change dans la terminaison.

Pour le verbe être, la conjugaison est totalement différente de l'indicatif.

Voici ce qui aurait dû découler du questionnement collectif en classe...et donc construction d'une leçon.

N°3 page 97

Franchis la rivière.

Rentrez tôt.

Aidons nos camarades.

Donnez vos vieux vêtements.

Ouvres la fenêtre pour aérer.

Longez la rivière.

Lis un roman.

Jouez au ballon.

Laces tes chaussures.

Répondons aux questions.

→ Rien de bien compliqué, non ?

N°4 page 97

Tiens moi au courant.
Réfléchissons encore un peu.
Versez le liquide chaud.
Va voir ce film.
Prenez votre écharpe.
Arrose les plantes.
Choisissez le bon chemin.
Prenons le temps de répondre.

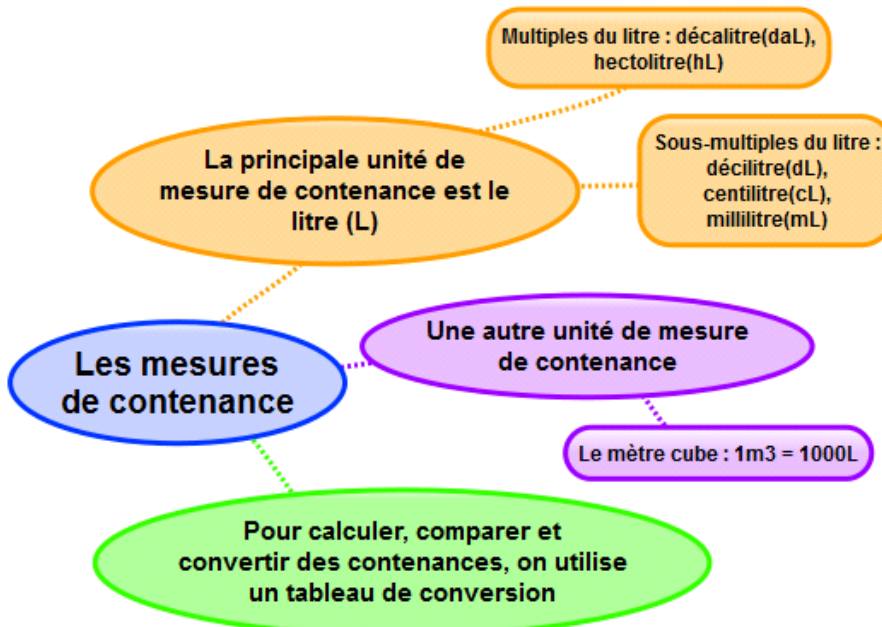
Mathématiques

Mesures et contenances

La principale **unité de mesure de contenances** est le **litre**.

Pour comparer ou calculer des mesures de contenances, il faut les convertir dans la même unité : pour cela, on utilise un **tableau de conversion**.

| Multiples du litre | | Litre L | Sous-multiples du litre | | |
|--------------------|------------------|------------|-------------------------|------------------|------------------|
| hectolitre hL | décalitre daL | | décilitre dL | centilitre cL | millilitre mL |
| 5 | 0 | 0 | | | |
| | | 8 | 0 | 0 | 0 |



N° 1 page 96

Il s'agit de se représenter les mesures de contenance vis à vis d'objets de la vie courante.

A – une bouteille d'huile : 75 cL

b – une tasse : 5 cL

c – le réservoir de la voiture : 55 L

d – un verre : 10 cL

e – un bidon : 5 L

f – un arrosoir : 8 L

n°2 page 96

Passons aux conversions...Pour cela, utilisons un tableau de conversion.

| hL hectolitres | daL décalitre | L Litre | dL décilitre | cL centilitre | mL millilitre |
|-------------------|------------------|------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | 5 | 0 | | |
| | | 5 | 0 | 0 | |
| | | | 1 | 0 | 0 |
| | | | 1 | | |
| | | | | 7 | |
| | | | | 7 | 0 |
| | | 2 | 9 | | |
| | | 2 | 9 | 0 | 0 |
| | | 6 | 0 | 0 | |
| | | 6 | | | |

$$a - 50 \text{ dL} = 500 \text{ mL}$$

$$b - 100 \text{ mL} = 1 \text{ dL}$$

$$c - 7 \text{ cL} = 70 \text{ mL}$$

$$d - 29 \text{ dL} = 2900 \text{ mL}$$

$$e - 600 \text{ cL} = 6 \text{ L}$$

n°3 page 96

Et encore des conversions...Ici, pour comparer deux contenances , il faut convertir dans une unité commune, soit la plus petite.

| hL hectolitres | daL décalitre | L Litre | dL décilitre | cL centilitre | mL millilitre |
|-------------------|------------------|----------------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | | 3 = 3 | 0 | 0 |
| 2 | 2 = 2 8 | 9 L 9 0 | 0 cL 0 cL | | |
| | | 7 = 7 L 5 L | 0 | 0 cL | |
| | 2 = 2 2 | 0 0 L 0 | 9 dL 0 dL | | |
| | 1 1 | 2 L = 2 | 0 | 0 cL | |

a - $300 \text{ mL} = 3 \text{ dL}$

b - $29 \text{ L} < 2800 \text{ dL}$

c - $700 \text{ cL} > 5 \text{ L}$

d - $209 \text{ dL} > 20 \text{ L}$

e - $12 \text{ L} = 1200 \text{ cL}$

n°4 page 97

| hL hectolitres | daL décalitre | L Litre | dL décilitre | cL centilitre | mL millilitre |
|-------------------|------------------|------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | 1 L = 1 | 0 dL | | |
| | | 1 L = 1 | 5 0 | 0 0 | 0 mL 0 mL |
| | | 1 L = 1 | 2 0 | 5 cL 0 cL | |
| 1 = 1 | 0 0 | 0 L 0 | 0 dL | | |
| | | | 1 3 = 1 3 | 0 cL 0 cL | 0 mL 0 mL |

a – 1 L = 10dL

Il manque donc 7 dL pour avoir 1 L

$$7 + 3 = 10$$

b – Il faut 1 000 mL pour faire 1 L.

$$500 + 500 = 1 000$$

Il manque donc 500 mL.

c – Il faut 100 cL pour faire 1 L.

Il manque donc 75 cL pour faire 1 L.

$$25 + 75 = 100 \text{ cL.}$$

d – $1 000 - 9 = 991 \text{ L}$

e – $10 - 3 = 7 \text{ cL}$

ou $100 - 30 = 70 \text{ mL}$