

Corrigé du plan de travail du 18/06

1 Rituel - Souviens-toi

① **Conjugu** le verbe *aller* au présent de l'indicatif, au futur et à l'imparfait.

<u>Présent</u>	<u>Futur</u>	<u>Imparfait</u>
Je vais	J'irai	J'allais
Tu vas	tu iras	Tu allais
Il/elle/on va	il/elle/on ira	il/elle/on allait
Nous allons	nous irons	nous allions
Vous allez	vous irez	vous alliez
Ils/elles vont	ils / elles iront	ils/elles allaient

② **Conjugu** le verbe *parler* au passé composé (auxiliaire *avoir*)

J'ai parlé	nous avons parlé
Tu as parlé	vous avez parlé
Il/elle/on a parlé	ils/elles ont parlé

③ **Problème**

Maiwé a rendez-vous devant le théâtre avec Jules à 10 heures. Il lui faut un quart d'heure pour faire le trajet. **A quelle heure doit-elle partir pour être à l'heure à son rendez-vous ?**

Un quart d'heure = 15 minutes.

Elle doit partir à 10h moins le quart ou 9 h 45 min.

④ **Défi**

Le coin du chercheur

* , ♦ et ◆ représentent chacun un chiffre différent. Retrouve ces chiffres.

$$\begin{array}{r} * \diamond * \\ + \diamond * * \\ \hline 5 \ 8 \ 4 \end{array}$$

* = 1 , ♦ = 4 , ◆ = 3

1. Je commence par chercher quel nombre multiplié par 2 donne 8. La moitié de 8 c'est 4. Donc ◆ = 4

2. Je décompose 5 puisque je connais la valeur de ◆ : 5 = 4 + 1
Donc * = 1

3. Je décompose 4 : 4 = 1 + 3
Donc ♦ = 3

2 Français - Conjugaison le passé composé

B. Exercices

• Exercice 1

Recopie et complète les phrases avec un pronom personnel sujet.

- Ce soir, **vous** êtes sortis de bonne heure.
- Hier, **il ou elle** a vendu tout son pain.
- Elles** sont parties de bonne heure. *Le participe passé est au féminin, le sujet aussi*
- Elle** est entrée dans l'entrepôt. *Le participe passé est au féminin, le sujet aussi.*
- Elles** sont allées. *Le participe passé est au féminin, le sujet aussi*

- **Exercice 2**

Complète les phrases avec le participe passé du verbe entre parenthèses.

1. Ils sont **allés** faire des courses dans les magasins.
2. Mes cousins sont **rentrés** tard. *Rappel : avec l'auxiliaire être le participe passé s'accorde en genre et en nombre avec le sujet.*
3. Les hirondelles sont **arrivées**.
4. Mon chat est **monté** sur le toit.
5. Sophie est **tombée**.

- **Exercice 3** (pour ceux qui avait l'habitude de faire l'itinéraire B en classe)

Conjugué aller puis retrouver au passé composé.

- a. Léna **est allée** au stade, elle **a retrouvé** ses amies. *Sujet féminin singulier*
- b. Léna et Salomé **sont allées** au stade, elles **ont retrouvé** leurs amies. *Sujet féminin pluriel*
- c. Léna et Thomas **sont allés** au stade, ils **ont retrouvé** leurs amis. *Sujet masculin pluriel (lorsqu'il y a un sujet masculin et un féminin, on met tout au masculin)*
- d. Mathis **est allé** au stade, il **a retrouvé** ses amis. *Sujet masculin singulier*

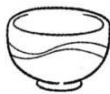
3 Mathématiques- Grandeurs et mesures

les mesures de contenances

B. Exercices

- **Exercice 1**

Indique l'unité (L, dL ou cL) qui te semble la plus appropriée pour mesurer les contenances.



dL



L



cL



L



cL

- **Exercice 2**

Compare avec < , > ou =

$$4 \text{ L } (400 \text{ cL}) > 300 \text{ cL}$$

$$3 \text{ L } (30 \text{ dL}) < 40 \text{ dL}$$

$$2 \text{ L } (200 \text{ cL}) + 7 \text{ dL } (70 \text{ cL}) = 270 \text{ cL}$$

$$609 \text{ cL} = 6 \text{ L } (600 \text{ cL}) + 9 \text{ cL}$$

- **Exercice 3**

Convertis en centilitres.

Exemple : $2 \text{ L } 40 \text{ cL} = 200 \text{ cL} + 40 \text{ cL} = 240 \text{ cL}$

a. $3 \text{ L } 50 \text{ cL} = 300 \text{ cL} + 50 \text{ cL} = 350 \text{ cL}$

b. $8 \text{ L } 1 \text{ cL} = 800 \text{ cL} + 1 \text{ cL} = 801 \text{ cL}$

c. $32 \text{ L } 70 \text{ cL} = 3200 \text{ cL} + 70 \text{ cL} = 3270 \text{ cL}$

d. $4 \text{ L } 20 \text{ cL} = 400 \text{ cL} + 20 \text{ cL} = 420 \text{ cL}$

e. $25 \text{ L } 30 \text{ cL} = 2500 \text{ cL} + 30 \text{ cL} = 2530 \text{ cL}$

f. $10 \text{ L } 3 \text{ cL} = 1000 \text{ cL} + 3 \text{ cL} = 1003 \text{ cL}$

- Exercice 4 - problème

Boris veut préparer 150 cL de cocktail. Il a 3 saladiers de contenances différentes : un de 12 dL, un de 1 L 45 cL et un de 1 L 8 dL.

Quel saladier doit-il choisir pour préparer son cocktail ?

Astuce : tu dois convertir les contenances dans la même unité, le cL.



Calcul :

Je cherche la contenance de chaque saladier en cL :

$$12 \text{ dL} = 120 \text{ cL}$$

$$1 \text{ L } 45 \text{ cL} = 100 \text{ cL} + 45 \text{ cL} = 145 \text{ cL}$$

$$1 \text{ L } 8 \text{ dL} = 100 \text{ cL} + 80 \text{ cL} = 180 \text{ cL}$$

Je choisis le saladier dont la contenance est plus grande que 150 cL (sinon le cocktail déborderait du saladier) :

$$120 < 150$$

$$145 < 150$$

$$180 > 150$$

Phrase réponse :

Boris doit choisir le saladier qui a une contenance de 1 L 8 dL.