

Mardi 28 avril 2020 - Partie 2

Dictée préparée

- Accorder les mots appris avec les GN, accord sujet/verbe et genre/nombre

Consigne : Demande à quelqu'un de te dicter les phrases suivantes. Fais attention aux accords dans le groupe nominal, aux accords masculin/féminin et aux accords entre le sujet et le verbe !

Dictée d'entraînement 1

La petite fille tient sa poupée en regardant l'infirmier qui vient chercher son grand-père. Elle lui fait un sourire.

Orthographe : L'accord du participe passé

- Savoir accorder les participes passés conjugués avec l'auxiliaire

Consigne : Tu as vu un nouveau temps composé la semaine dernière : le **passé composé**. Souviens-toi que le **passé composé** est composé d'un **AUXILIAIRE** (être ou avoir) et d'un **participe passé**. Dans cette leçon tu vas apprendre à **ACCORDER le participe passé (comment écrire sa terminaison)**. Je te conseille de lire attentivement cette leçon pour s'avoir quand est-ce qu'il faut accorder le participe passé ou pas !

Je retiens

- Si le verbe est conjugué avec l'auxiliaire **avoir**, le **participe passé ne s'accorde jamais** avec le sujet.

*Elle **a** demandé à Papy. Les sels de bain **ont** disparu.*

- Si le verbe est conjugué avec l'auxiliaire **être**, le **participe passé s'accorde en genre et en nombre** avec le sujet.

*Mamie **s'est** aperçue de la disparition des sels de bain.*

Exercices : Lis bien la consigne, aide-toi de la leçon pour te rappeler de comment on accorde le participe passé !

Écrire les participes passés conjugués avec l'auxiliaire **être**

4 * Accorde les participes passés avec leur sujet.

- Ariane et ses parents sont rentré... tard.
- Elle est revenu... à l'école hier.
- Mes amis sont retourné... chez eux à la fin des vacances.
- Tes sœurs sont resté... à la maison.

Écrire les participes passés conjugués avec l'auxiliaire **avoir**

2 * Conjugue les verbes entre parenthèses au passé composé.

- Le bébé (*dormir*) toute la nuit.
- Est-ce qu'ils (*composer*) cette chanson ?
- Nous (*repeindre*) le portail.
- Tu (*terminer*) ton travail.

Lexique : les synonymes

- Reconnaître des synonymes

Consigne : Continue de t'entraîner à reconnaître des synonymes à l'aide de ces **exercices** (utilise le dictionnaire ou une recherche sur internet si tu ne connais pas un mot.)

5 * Remplace le verbe *donner* par l'un des synonymes proposés. Conjugue les verbes correctement.

communiquer • *accorder* • *céder* • *distribuer*

- Mes parents me **donnent** la permission d'aller au cinéma.
- Chaque matin, la maîtresse **donne** les cahiers du jour aux élèves.
- Demain, le guide vous **donnera** toutes les informations utiles.
- Dans le bus, nous **donnons** toujours notre place aux personnes âgées.

6 * Choisis le synonyme de l'adjectif qualificatif en gras qui convient le mieux. Tu peux le déplacer.

- Ce chien est **calme**. (*tranquille* • *décontracté*)
- Avez-vous vu ce **beau** temps ? (*superbe* • *joli*)
- Quel **grand** succès ! (*haut* • *remarquable*)
- Le résultat de ta multiplication est **bon**. (*délicieux* • *juste*)

1

Grandeurs et mesures : les périmètres des polygones

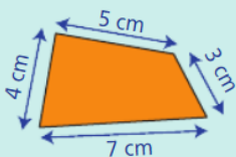
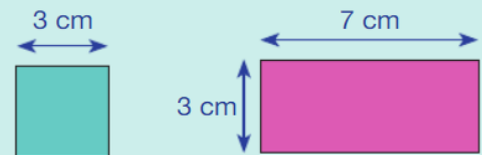
- Comparer et calculer des périmètres de polygones

Consigne : Je te remets la **leçon** ci-dessous en guise de rappel concernant les périmètres ainsi que la définition du mot.

Définition du mot « périmètre » : le périmètre est la longueur totale du contour de la figure (polygone).

Je retiens

- La **longueur du contour** d'une figure s'appelle le **périmètre**.
- On calcule le périmètre d'un polygone en **additionnant** la longueur de **tous ses côtés**.

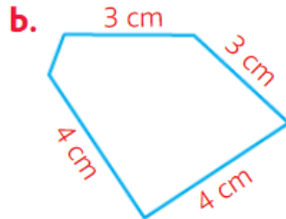
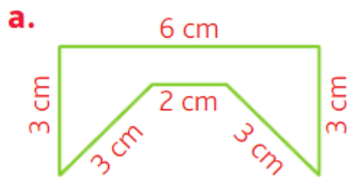


$$P = 4 + 5 + 3 + 7 = 19$$

Le périmètre de ce polygone est de 19 cm.

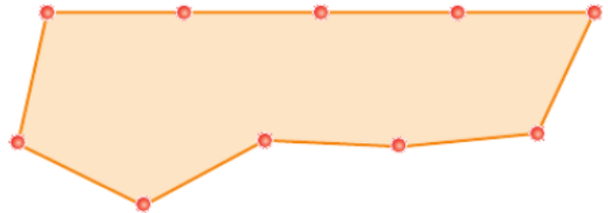
Consigne : Aujourd'hui tu vas passer à un peu plus compliqué que la dernière fois. Il faut s'entraîner plein de fois sur une notion à travers des **exercices** pour que cela devienne un automatisme et que tu retiennes bien les méthodes.

3 * Calcule le périmètre de chaque polygone sans poser l'opération. Indique lequel des deux a le plus petit périmètre.



Calculer des périmètres

5 * **PROBLÈME** La maîtresse a placé un élève tous les 5 mètres autour de la cour. Quel est le périmètre de la cour ?



ACTIVITE BONUS

Sciences à la maison

- Comment soulever un verre d'eau avec un morceau de sucre ?

Pour ceux qui ont terminé les activités de la journée et qui veulent faire un peu de sciences, je vous propose une petite activité sympathique dans le fichier « [faire des sciences à la maison](#) » (*revenir sur la page du blog pour ouvrir le fichier*)

ATTENTION : Vérifie que tu as bien tout le matériel et AIDE TOI D'UN ADULTE pour pouvoir réaliser l'expérience. **Ne le fais pas tout seul.**