

Vendredi 29 mai 2020 : Partie 2

Dictée bilan

- 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 bilan	<p><i>Il <u>était</u> une <u>fois</u> un petit roi qui <u>faisait</u> tout de <u>travers</u> et <u>s'appelait</u> Dagobert.</i></p> <p><i>Dagobert <u>mettait</u> sa <u>culotte</u> à l'<u>envers</u>, <u>enfilait</u> ses <u>chaussettes</u> par la <u>tête</u> et sa <u>couronne</u> par les <u> pieds</u>. Il <u>mettait</u> ses <u>bottes</u> pour jouer à l'<u>intérieur</u> et ses <u>pantoufles</u> pour aller patauger <u>dans</u> la boue !</i></p>
--------------	--

Orthographe : Révisions finales sur les accords du Participe Passé

- Accorder un participe passé selon l'auxiliaire « être » ou « avoir »

Exercices :

8 ** Recopie les phrases en choisissant le participe passé qui convient.

a. Hier, Sarah et Marie se sont (*promenées* • *promenée*) et elles ont (*cueillies* • *cueilli*) des framboises.

b. Youssef et Carla sont (*venus* • *venu*) dîner et m'ont (*raconté* • *racontés*) leur dernier voyage.

1 * Relève les participes passés de ce texte et précise l'auxiliaire employé.

J'étais en train d'examiner le lutin quand il s'est réveillé. Il m'a aperçu, il a bondi sur ses pieds.

[...]

– N'ayez pas peur, lui ai-je dit aussitôt.

Le petit bonhomme a retrouvé ses esprits :

– Permettez-moi de me présenter : je suis Pixie de Séguret.

– Moi, je m'appelle Adrien. Est-ce que vous habitez ici ?

– Oh, non ! j'appartiens au petit peuple des Massaliotes, nous vivons sous la garrigue.

– Et comment vous êtes-vous retrouvé dans la cave de mon grand-père ?

– Eh bien, je suis ici pour accomplir une mission de la plus haute importance.

Arnaud Alméras, *Bon appétit Pixie !*, © Bayard Jeunesse.

Grandeurs et mesures : Révisions « les périmètres des polygones »

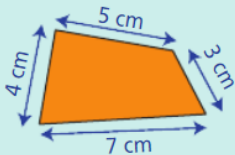
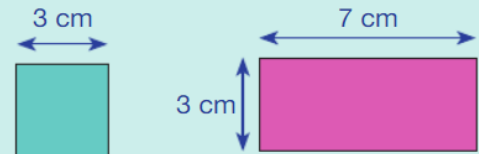
- Comparer des périmètres de polygones

Consigne : Je te remets une dernière fois la leçon ci-dessous pour te faire un rappel de ce qu'est un périmètre et comment le calculer.

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.

Exercices :

10 * **PROBLÈME** M. Cœurdebœuf a un jardin carré de 55 m de côté.

Combien de mètres parcourt-il avec sa tondeuse quand il fait le tour de son jardin ?

11 * **PROBLÈME** Un terrain de basket a la forme d'un rectangle de 28 m de longueur sur 15 m de largeur.

Quel est son périmètre ?

N'oublie pas les propriétés du carré : tous les côtés sont de la même longueur

N'oublie pas les propriétés du rectangle : 2 longueurs et 2 largeurs (dessine-en un pour t'aider à visualiser)