

Vendredi 05 juin 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	<i>Les enfants étaient arrivés à l'extrémité de l'île, sur un cap isolé. De là, ils découvraient le phare et plus loin, le littoral. Depuis le début de leur promenade, une mouette les accompagnait. Elle semblait les surveiller. Ils s'assirent et restèrent sans bouger pendant quelques minutes, admirant la beauté des lieux.</i>
--------------	---

Grammaire : les compléments de verbe et les compléments de phrase

- Reconnaître les compléments de verbe
- Enrichir des phrases avec des compléments de verbe

Exercices : Continue de t'entraîner sur les compléments de verbe et de phrase à l'aide de ces exercices. Essaie cette fois-ci de ne plus regarder la leçon !

4 ** Recopie les phrases. Souligne en bleu les compléments de phrase et en rouge les compléments de verbe.

- a. Au retour des vacances, vous rangez les valises au grenier.
- b. Près de l'étang, on entend le coassement des grenouilles.
- c. Tous les matins, le port de Concarneau accueille de nombreux bateaux de pêche.
- d. La météo annonce du beau temps sur le nord de la France durant toute la semaine.

6 * Complète les sujets et les verbes avec un complément de verbe.

- a. Le chien ronge
- b. Les employés du magasin installent
- c. Le mécanicien répare
- d. Les touristes étrangers envoient
- e. Le professeur efface

Grandeurs et mesures : Les unités de mesure de masses

- Connaître les unités de mesure de masses

Consigne : Tu as vu avec maitresse et moi-même **les unités de longueur**, aujourd'hui on passe aux **unités de mesure de masse** ! Lis la leçon et apprends-la, tu verras que les conversions et les unités ressemblent un peu à celles des longueurs ! Quand tu as terminé, regarde la vidéo YouTube que je mets ci-dessous, concentre-toi bien sur celle-ci !

Je retiens

- Pour **comparer ou calculer** des mesures de masses, il faut les **convertir** dans la **même unité**.
- La principale **unité de mesure de masses** est **le gramme**.
 - Les **sous-multiples du gramme** sont: le décigramme, le centigramme et le milligramme.
1 g = 10 dg = 100 cg = 1000 mg
 - Les **multiples du gramme** sont: le décagramme, l'hectogramme et le kilogramme.
1 kg = 10 hg = 100 dag = 1000 g
- On peut utiliser un tableau de conversion.

Multiples du gramme				Sous-multiples du gramme		
kilogramme kg	hectogramme hg	décagramme dag	gramme g	décigramme dg	centigramme cg	milligramme mg
			1	0	0	0
1	0	0	0			

- Une autre mesure de masses est couramment utilisée: **la tonne (t)**
1 t = 1000 kg

Lien vidéo YouTube : <https://youtu.be/0pdS7iJfr5c> (REGARDE JUSQU'À 2 :30 SEULEMENT)

Exercices :

2 * Recopie et complète avec l'unité qui convient (t, kg, g).

- La masse d'une balle de tennis: 55 ...
- La masse d'une voiture: 800 ...
- La masse d'un écureuil: 300 ...

3 * Choisis l'unité adaptée aux objets proposés (t, kg, g, mg).

- La masse d'un téléphone portable.
- La masse d'une valise pleine.
- La masse d'un paquebot.
- La masse d'une plume de moineau.

4 * **PROBLÈME** Choisis la masse qui convient pour chaque animal.

- Une baleine : 10 kg 10 000 g 10 t
- Un colibri : 2 g 2 000 g 20 kg
- Un gorille : 2 t 200 kg 200 g
- Un labrador : 30 kg 300 g 30 g