Corrections du travail du mardi 19 mai

Français: lexique

Objectif: Utiliser avec aisance des synonymes

- a. Généralement, dans la vie d'un être humain, le jour du mariage est considéré comme un jour exceptionnel.
- b. Je ne te conseille pas de sortir en voilier par vent violent.
- c. Ils ont fait construire une vaste maison pour accueillir tous leurs amis.
- d. Ce film a rencontré un immense succès à travers le monde.

Objectif: Distinguer les différents sens d'un verbe

Cet homme avait été riche, mais il avait dilapidé tout son héritage. A présent, il errait dans les rues de la ville et mangeait des yeux tous les passants. Il les enviait de ne pas penser à la nourriture, parce qu'ils avaient mangé leur faim. Depuis combien de temps n'avait-il pas lui-même mangé? Décidément, il mangeait de la vache enragée.

Objectif: Utiliser des termes génériques ou spécifiques

- a. Je suis une vaste étendue du globe terrestre couverte par l'eau de mer. Qui suisje ? un océan
- b. Je suis une chute d'eau qui peut être naturelle ou artificielle. Qui suis-je ? une cascade
- c. Je suis un cours d'eau qui se jette dans la mer. Qui suis-je? un fleuve
- d. On me trouve en montagne, et mon eau coule de façon rapide et irrégulière. Qui suis-je ? un torrent
- e. Je suis de l'eau qui tombe des nuages sus forme de gouttes. Qui suis-je? la pluie
- f. Je suis une étendue d'eau stagnante, naturelle ou artificielle, généralement plus faibles qu'un lac. Qui suis-je ? un étang

Maths: grandeurs et mesures

Les mesures de durées

Exercice 2

```
a. 38 \text{ min} + 22 \text{ min} = 1 \text{ h}
b. 53 \text{ h} = 2 \text{ j} + 5 \text{ h}
c. 35 \text{ min} + 85 \text{ min} = 2 \text{ h}
d. 123 \text{ min} = 2 \text{ h} + 3 \text{ min}
e. 33 \text{ min} + 27 \text{ min} = 1 \text{ h}
f. 3 \text{ h} + 21 \text{ h} = 1 \text{ jour}
```

Exercice 3

Théo part de l'école à 7h55. Il a 13 minutes de chemin. Il arrivera à l'école à 7h55 + 0h13, soit à 7h68. 7h68 correspond à 8h08. Théo arrivera à l'école à 8h08.

Exercice 4

Un bateau part de Marseille à 19h00. Le bateau arrive à Bastia à 7h00 le lendemain. Quelle est la durée de la traversée. Le bateau mettra 12h00 .(de 19h00 à 24h00 puis de 0h00 à 7h00).

Exercice 8

- a. une vidange dure Oh45min
 un remplacement d'échappement dure 1h30min
 un remplacement de plaquettes de frein avant dure 1h15min
 un remplacement de plaquettes de frein arrière dure 1h30min
 - Emilie doit faire la vidange et changer les plaquettes de frein à l'avant.
 Emilie devra dépenser 28 € X 0,75 + 30 € X 1,25.
 Cela fera 21 € + 37,5 €, soit 58,5 €.
- b. Dan doit remplacer l'échappement et les plaquettes de frein à l'arrière.
 Dan devra dépenser 32 € X 1,5 + 30 € X 1,5.
 Cela fera 48 € + 45 €, soit 93 €.
- Dan doit prévoir 1h30min pour l'échappement, et 1h30min pour les plaquettes de frein à l'arrière. Cela fera 3h00min.
- c. Le garagiste affiche les durées sous la forme d'un nombre décimal pour pouvoir

établir la facture en multipliant la durée et le tarif horaire.