

CALCUL MENTAL :

faire la deuxième fiche du téléchargement d'hier (à nouveau à l'oral, sans imprimer la feuille)

DICTEE FLASH:

-avant de commencer, rappeler la règle pour choisir entre a et à

-Points à noter: -les terminaisons futur des verbes

-le pluriel de grands-parents et des cousins

dictée flash: Là-bas, chez mes grands-parents, j'escaladerai la montagne à pied. Plus tard, mes cousins arriveront pour passer une semaine avec moi.

QLM: faire l'évaluation sur les continents et les océans **sans aide** (sauf pour expliquer les consignes) et me l'envoyer sur l'adresse mail de la classe.

LECTURE:

Lire le chapitre 7 du voleur de dents et répondre aux questions suivantes:

1) Où ce chapitre se déroule-t-il ?

2) Trouve de quel personnage il s'agit. Réponds en faisant une phrase qui reprend les mots de la question.

Qui trouve le dentiste bizarre ?	Alexandre	Mathilde
Qui dit que le dentiste s'appelle monsieur Décisives ?	Alexandre	Mathilde
Qui a vu un bocal ?	Alexandre	Mathilde
Qui a pris une clé de la porte du dentiste ?	Alexandre	Mathilde
Qui veut retourner dans le cabinet ?	Alexandre	Mathilde

3) Quel surnom Mathilde donne-t-elle à Alexandre ?

4) Quel est le plan d'Alexandre ?

GEOMETRIE:

Aujourd'hui, nous allons découvrir la symétrie axiale. Pour cela, je vous propose de regarder une vidéo sur youtube à l'adresse suivante: mybleemath.com/fr/ cliquez (en haut du bandeau) sur la rubrique leçons en vidéo puis sur géométrie puis sur symétrie axiale.

-Regardez la vidéo 1: découvre la symétrie

-puis les vidéos d'exemples qui s'intitulent Trouve les figures symétriques par rapport à l'axe (exemples 1 et 2) et Retrouve la partie manquante ...(ex 1 et 2)

On garde les autres vidéos pour une autre séance.

Vous avez donc compris que pour qu'une figure soit géométrique, il faut deux conditions:

-les deux parties de chaque côté de l'axe de symétrie doivent être exactement les mêmes

-si on plie la figure **le long de l'axe**, les deux parties se superposent exactement.

Vous pouvez maintenant faire les pages 27 et 28 du fichier de géométrie.

Faites bien attention à l'exercice 3 quand vous devez tracer les axes de symétrie à bien mesurer les côtés des figures pour être précis pour trouver le milieu.

VOCABULAIRE:

- relire la leçon sur les familles de mots
- faire les exercices 6, 9 et 10 p 167

MESURES: nouvelle leçon

Vous devriez tous, à ce stade, savoir lire et écrire l'heure. Si ce n'est pas le cas, il faut vous entraîner régulièrement. Nous allons maintenant travailler sur le calcul de durée. Nous l'avons vu en QLM au début de l'année, la durée c'est le temps qui s'écoule entre le début et la fin d'une activité. Aujourd'hui on commence simplement en redécouvrant les différentes unités de mesures du temps. Vous pouvez donc lire l'encadré Je retiens p 62
ex 2 p 62 , 5, 6 et 7 p 63

DEVOIRS:

apprendre la leçon de mesures et faire l'exercice
apprendre la leçon sur la symétrie et faire l'exercice

CORRECTIONS

LECTURE

- 1) Ce chapitre se déroule chez le dentiste.
- 2) C'est Mathilde qui trouve le dentiste bizarre.
C'est Alexandre qui dit que le dentiste s'appelle monsieur Décisives.
C'est Alexandre qui a vu un bocal.
C'est Alexandre qui a pris une clé de la porte du dentiste.
C'est Mathilde qui veut retourner dans le cabinet.
- 3) Elle le surnomme "Monsieur on-fait-quoi ?".
- 4) Alexandre veut revenir le soir grâce à une clé qu'il a volée.

VOCABULAIRE:

ex 6 **liaison** – alignement – **lier** – souligner – **délier** – lignée – **relier**

ex 9 Pour certains mots, il y a plusieurs réponses possibles.

- a) porter – glisser – dormir - se baigner
- b) maquiller – ranger – écrire – se marier
- c) signer – déménager – vivre – aérer (notez le changement du radical air devient aér-)

ex 10 danser – la danse

repasser – le repassage

MESURES

ex 2

une semaine = 7 jours

un mois = 30 ou 31 jours

un siècle= 100 ans

une année = 365 ou 366 jours

un millénaire = 1 000 ans

un jour = 24 h

ex 5 a= 10 ans b= 3 mois c= 2 semaines d= 3 siècles

ex 6 a= 3 semaines b= 3 ans et 5 ans c=28 jours d= 1 millénaire ou 10 siècles e= 2 semaines

ex 7 Dans une semaine il y a 7 jours donc 6 semaines c'est 6×7 .
Il devra donc attendre 42 jours.

exercice avec leçon de mesures:

Complète avec jours, h, min ou s.

Un voyage en avion entre Paris et New York dure 7 h.

Une chanson dure 3 min.

Une récréation dure 15 min.

Les vacances de Noël durent 16 jours.

La Terre fait un tour sur elle-même en 24 h.

Une journée de classe dure 6 h.

Un match de rugby dure 80 min.

Boire un verre d'eau dure 10 s.