

Semaine du 14 au 17 avril

Jeudi 16 avril Corrections du travail.

Littérature : Lygaya

Chapitre 4, questions : Réponses aux questions.

- Comment s'appelle le nouveau pays où arrivent les esclaves ? La **Martinique**
- Donne un synonyme de : chaloupe : **embarcation, barque, bateau.**
- Observe l'image p 53 : que distingue-t-on en arrière-plan ? **le volcan : la Montagne Pelée.**
- Où vont désormais vivre Lygaya, Anama et Sanala ? Pourquoi ? **Ils vont vivre dans une plantation car c'est un planteur qui les a achetés.**

Conjugaison : apprends les verbes **venir et savoir à l'imparfait** puis complète les phrases sur ton cahier d'essai ou sur la feuille :

A Saint-Pierre, les planteurs **venaient**(venir) en chaloupe pour acheter les esclaves.

Arrivé au port, nous **...savions** (savoir) que Lygaya et sa famille
.....**allaient** (aller) désormais habiter dans une plantation.

Calcul mental : Corrections des exercices de la semaine passée :

Correction du problème de Pauline : Il lui reste 8 figurines.

Correction du nombre à découvrir : 438.

Problème : pour l'anniversaire de Sonia, 8 camarades ont acheté ensemble un cadeau d'une valeur de 32€ ; combien chacun doit-il donner ?

$32 = 8 \times 4 \text{ €}$: **chaque enfant donnera 4€**

Mesures de durée

Correction du problème de Samir : heure de départ :

15h30min – 25 min = 15h05 min

Problème 1 : Maurine quitte la maison à 15h28 min pour se rendre chez sa copine Léa ; le trajet à vélo dure 22 min.

A quelle heure arrivera-t-elle chez Léa ? $15\text{h}28 + 22 \text{ min} = 15\text{h}50 \text{ min}$

Problème 2 : Geoffrey quitte l'école à 15h34 min et arrive à son cours de piscine à 16h.

Combien de temps a duré son trajet ? $15\text{h}34 \text{ min} + 26 \text{ min} = 16\text{h}$.Le trajet a duré 26 min

Problème 3 : Aujourd'hui, 1^{er} avril, (non, ce n'est pas une blague !) le soleil se lève à 7h45 et se couche à 20h50 ; peux-tu calculer la durée du jour ?

$7\text{h} 45 \text{ min} + 15 \text{ min} = 8 \text{ h} + 12\text{h} = 20\text{h} + 50 \text{ min} = 15 \text{ min} + 12\text{h} + 50 \text{ min} = 12\text{h} 65 \text{ min}$; Or $1\text{h} = 60 \text{ min}$ DONC je rajoute 1 h à $12\text{h} = 13\text{h} + 5 \text{ min} = 13\text{H}05 \text{ min}$

La journée a duré 13h05 min.

Lecture audio vidéo offerte : Ma vallée, Claude PONTI :

<https://vimeo.com/399169376>

Lecture offerte : La brouille, C. BOUJON :

<https://papapositive.fr/26-albums-filmes-pour-les-enfants-gratuit/>

Vendredi 10 avril

Littérature : Lygaya, chapitre 5 : Pierre

Réponds aux questions (par écrit ou oral)

Comment s'appelle le fils du planteur ? Il s'appelle Pierre.

Qui est Simbo ? C'est un esclave.

Où Pierre invite-t-il Anama et Lygaya ? Il les invite dans sa cabane.

Quel objet Pierre offre-t-il à Lygaya ? Il lui offre un miroir.

Qui est Anna ? Quel est son travail ? Anna est une esclave qui est la cuisinière de la famille du planteur.

Conjugaison : sur ton cahier d'essai, (corrections en rouge)

- 1) Relève les verbes de ce texte.
- 2) transforme ces verbes (ou réécris le texte, selon ta rapidité) à l'imparfait :

Pierre **plantait** un bâton dans le sol et l'ombre lui **indiquait** l'heure.

Il **était** temps de rentrer déjeuner.

Les enfants **se séparaient**. Pierre **offrait** un cadeau à Lygaya.

Lygaya **gardait** précieusement cet objet merveilleux : le miroir.

Géométrie : les parallélogrammes p 156

Sur ton cahier d'essai, trace :

- 1) un rectangle dont les côtés mesurent 4 cm et 7 cm.
- 2) Un carré dont les côtés mesurent 5 cm.
- 3) Trace les diagonales de ces 2 figures. (ce sont des droites qui rejoignent les sommets opposés et se croisent en leur milieu).
- 4) Sur quelle figure, les diagonales se coupent-elles en formant un angle droit ? Sais-tu pourquoi ? **Il s'agit du carré car ses 4 côtés sont égaux DONC ses diagonales aussi sont égales et elles se coupent en formant un angle droit.**

Correction du problème d'Ethan : Son papa a 126 billes : $(50 - 6) - (3 - 1) + 2 = 42 \times 3 = 126$

Pour les vacances : TV5 : <https://jeunesse.tv5monde.com/> (jeux, quizz, culture...)

Pour jeudi 16 avril : lire les chapitres 5 et 6 LYGAYA

Semaine du 13 au 27 avril

Littérature : chapitre 6

- Qu'appelle-t-on des jalousies aux fenêtres ?
- De quoi se compose le repas du soir des esclaves ?
- Comment s'appelle le père de Pierre ?

Calcul mental : problème d'Esteban.

Une famille de 4 personnes a dans son cellier :

6 bidons de 5 litres d'eau

4 pacs de 6 bouteilles de 1,5 litres d'eau.

Pendant combien de jours cette famille aura-t-elle suffisamment d'eau ?

Mesures de masses (p 126) ceux qui ont le livre.

Utilise un tableau de mesures de masses et convertis :

KG	HG	DAG	Gr
1	0		1 KG = 10 hg
5	0	0	0 : 5 kg = 5 000 g

A toi maintenant : Je travaille seul (livre)

8 kg =g

1500 g =hg

5 kg =dag

Problème (p 127 n° 7)

Un boulanger range 20 baguettes de 250 gr chacune dans un panier.

Quelle est la masse totale du pain ?

Géométrie : les parallélogrammes p 157 (livre)

Trace les figures (règle, équerre) suivantes :

- a) Un carré dont les diagonales mesurent 5 cm.
- b) Un rectangle dont les diagonales mesurent 7 cm.
- c) Un losange dont les diagonales mesurent 5 cm et 3 cm.

Pour aller plus loin pendant les vacances : reportez-vous au plan de travail qui vous a été donné par l'enseignante qui m'a remplacée le vendredi 13 mars : vous avez un programme des apprentissages.

Je vous souhaite de belles vacances ! A bientôt. Madame Guéganic