#### CM1: Travail du mardi 24 mars

## **FRANÇAIS:**

1) Rituel orthographe : deuxième phrase (qui est la suite de la phrase de lundi 23) à corriger et à réécrire correctement.

Consigne : réécris la phrase avec l'homophone qui convient.

Elle est / et toujours pleine de monde le matin est / et à/ a l'heure de la sortie des classes.

2) Conjugaison: L'imparfait.

Consignes : Écris les phrases en conjuguant les verbes entre parenthèses à

l'imparfait de l'indicatif.

Souligne le sujet de chaque phrase.

- a) Un orage (gronder) au loin.
- b) L'eau (envahir) la cave.
- c) Les chatons (gratter) le bas de la porte.
- d) Nous (finir) tard la commande de pain.
- e) Elle (nager) depuis un quart d'heure.
- f) Tu (promener) ton chien dans le parc.
- g) A la fin du spectacle j'(applaudir) longtemps le chanteur.

Consigne: Conjugue le verbe « aller » à l'imparfait de l'indicatif.

3) Lecture du roman « Chère Madame, ma grand-mère.

4ème lettre p 21 à p 23. Réponds aux questions suivantes :

- 1) Recherche les caractéristiques de la lettre : lieu, date, formule d'introduction, signature.
- 2)Combien de temps Mme Barrois a-t-elle mis pour répondre à Olivia ? Pourquoi ?

# **Mathématiques:**

- 1) 10 Calculs minute : réalise les 10 dernière multiplications en 1 minute.
- 2) Complète les multiplications suivantes :

### 3) Les fractions.

La longueur totale de la bande mesure 12 cm (chaque carreau mesure 1 cm)

Reproduis cette bande sur ton cahier, puis découpe-la.	
a) Quelle est la longueur du segment, en cm, qui correspond à $\frac{1}{2}$ de la bande, à $\frac{2}{3}$ de la bande, à $\frac{3}{4}$ de la bande?	a) $\frac{1}{2}$ c'est la moitié. Pour trouver $\frac{1}{3}$ , il faut partager la bande en 3 parts égales. Pour obtenir $\frac{2}{3}$ , il faut prendre 2 de ces parts.
b) Trace sur ton cahier un segment E dont la longueur sera égale à $\frac{4}{3}$ de la bande.	En combien de parts, faut-il partager la bande pour trouver le quart ?
3 40 14 541146.	<ul> <li>b) Partage la bande en 3 parts égales, puis rajoute une part de manière à obtenir 4 parts.</li> </ul>
	Cavola-Caine Del

## 4) Résolution de problème.

Un transporteur livre a un commerçant 25 cartons pesant 35 kg chacun, 10 paquets pesant 7 kg chacun et 18 colis de 8kg chacun.

Cherche le poids total des marchandises livrées.

Calculs :	Phrase réponse :

#### **ANGLAIS:**

Finir la ferme et y placer le vocabulaire (support donné en classe). Apprendre le vocabulaire (3 mots par jour).