

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 :**

$$\dots \times \dots = 45$$

$$\dots \times \dots = 12$$

$$\dots \times \dots = 72$$

$$\dots \times \dots = 35$$


$$\dots \times \dots = 9$$

$$\dots \times \dots = 63$$

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 ?

b) Trace sur ton cahier un segment E dont la longueur sera égale à $\frac{4}{3}$ 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.

En combien de parts, faut-il partager la bande pour trouver le quart ?

b) Partage la bande en 3 parts égales, puis rajoute une part de manière à obtenir 4 parts.

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).