# Classe de CM1-CM2 B Morgane Brunet

# PLAN DE TRAVAIL CM1

Semaine 6 de confinement : Du lundi 4 au jeudi 7 mai 2020 (vendredi 8 mai férié)

Quelques rappels:

En orthographe, lorsqu'il y a des signes entre crochets, il s'agit d'un son (ex : [s]). Les élèves peuvent retrouver leur graphie à l'aide de leur tableau de phonèmes, dans le porte-vues.

Code couleur pour la grammaire et la conjugaison

En noir : pour tout le monde

En vert : niveaux \*\* et \*\*\* CM1 et CM2

En rouge: niveau \*\*\* CM2

Code pour l'orthographe, le lexique et les Mathématiques

exercices de niveau \* pour tout le monde

exercices de niveau  $\mbox{\tt **}$  pour ceux qui veulent continuer, c'est bien !

exercices de niveau \*\*\* pour les plus courageux, bravo!

Cette semaine, le travail se portera pour l'essentiel sur <u>le français</u> et <u>les mathématiques</u>, avec la fin de notre séquence de sciences jeudi.

Pour continuer à faire un peu de sport, si cela vous intéresse, je vous remets le lien de l'UGSSEL 44 (version #2 du diaporama des « activités physiques individuelles »).

Diaporama EPS 1D

Quant aux corrections, je vous les enverrai comme d'habitude dès lundi.

Bon courage et bonne semaine.

Morgane

# LUNDI 4 mai 2020 (Monday, may, 4th 2020)

# Orthographe

Commence à apprendre tes mots semaine 26 (tu as jusqu'à jeudi)

## Grammaire/Conjugaison: Lecture et transposition

- 1. Lire le texte « Enquête au château fort » dans le porte-vues p 20, à voix haute en t'appliquant et en prenant soin de toutes les liaisons. ☺
- 2. Dans ton cahier, transpose les passages en fluo au passé composé, et à l'imparfait pour les verbes soulignés.

À l'heure du festin, le roi prend place sur une cathèdre.

Jean de Montfaucon et dame Guenièvre vont à ses côtés.

Les autres convives sont sur des bancs. Chacun porte un couteau à sa ceinture.

Pour commencer, les serviteurs présentent les fruits et les mets de la saison.

Ils apportent ensuite des plats en sauce, des viandes rôties, des volailles et des poissons.

On pose les morceaux de viande sur des tranches de pain appelées « tranchoirs ».

Puis les serviteurs arrivent avec les confiseries, les gâteaux et les fruits secs.

Plusieurs convives boivent dans le même verre.

Entre chaque service, on écoute de la musique et des chansons, on regarde les saltimbanques exécuter leur numéro.

# Mathématiques/Calcul

1. Calcul mental (la même notion sera travaillée toute la semaine)

Révisions				
1. 7 + 21	2. 63 + 11	3. 9 + 19	4. 30 + 19	5. 31 - 11
6. 85 - 21	7. 22 - 9	8. 64 - 19	9. 546 x 100	10. 87 900 : 100

#### 2. Opérations → Pose et calcule sur ton cahier

21 + 9 874 + 654 = 381 217 - 21 875 = 892 × 237 = 1 897 : 8 =

<u>3.Calcul</u>: Nous allons continuer à apprendre la division à deux chiffres, en résolvant de petits problèmes très simples.

Clique sur le lien pour revoir la vidéo si tu en as besoin.

https://www.youtube.com/watch?v=SkNJmw1KoRE

Si tu ne comprends pas le problème, essaie de raconter l'histoire avec tes mots et de la dessiner.

N'oublie pas de mettre une phrase pour dire ce que tu cherches, ton opération en ligne (bien sûr tu vas aussi poser ton opération en colonne), et une phrase-réponse.

Voici la présentation à respecter, avec un exemple.

voich la presentation a respecter, avec un exemple.			
Problème-exemple			
Lucien a acheté un ordinateur à 954 €. Il veut le payer en 18 mensualités.			
Combien va-t-il payer par mois ?			
Je cherche combien il va payer chaque mois. <u>Opération posée</u>			
954 : 18 = 53 reste 0			
Réponse :	9 5 4	18	
Il va payer 53 € par mois.	- <u>90</u> ↓	53	
	5 4		
	- <u>5 4</u>		
	0		

# Résous ces problèmes (tu en fais 1, 2 ou 3 selon les étoiles)

# Problème 1 \*

Les 22 facteurs de la ville se partagent équitablement les 4 262 lettres à distribuer.

Combien chaque facteur emporte de lettres à distribuer?

#### Problème 2 \*\*

Un avion a parcouru la distance de 9 711 km entre Paris et Tokyo en 13h.

Calcule sa vitesse moyenne (nombre de km en 1h).

#### Problème 3 \*\*\*

Une école a calculé qu'elle avait distribué 2 355 repas en 15 jours de classe.

Combien de repas sont servis chaque jour en moyenne?

#### Lecture:

Lis le chapitre 4 du livre **Le dragon déglingué**, puis réponds aux questions suivantes (en faisant une <u>belle</u> phrase) sur la feuille que tu as commencé la semaine dernière et que tu mettras dans ton porte-vues de lecture.



# Chapitre 4 : Que peut faire le vétérinaire ?

- 1) Qui papa propose t-il d'aller voir pour essayer de résoudre le problème du dragon ? Comment s'appelle-t-il ?
- 2) Que donne le vétérinaire au dragon pour qu'il crache à nouveau des flammes?

  □ de l'alcool à brûler □ de l'allume-barbecue □ du salpêtre et du soufre
- 3) Que se passe t-il lorsque Dragon Fou boit la solution?

- 4) Que constate Mathilde sur le chemin du retour, à propos de la taille du dragon?
- 5) A la fin du chapitre, qu'est-ce qui redonne de l'espoir au dragon et pourquoi?

Vocabulaire

retourner une taloche : donner une claque

être « complètement rayée » : être un peu fou/folle

un basset (p38)



une tarentule



un cracheur de feu (p49)



# Les incorruptibles - lecture offerte



C'est une histoire tricotée par Thomas Gerbeaux et Pauline Kerleroux, aux éditions La joie de lire.



Voici la lecture du 4ème chapitre, à écouter sur le site

Mercredi

Le jour où arriva le trentième élève.



# MARDI 5 mai (Tuesday, may, 5th 2020)

# Orthographe

## Continue à apprendre tes mots semaine 26

## Grammaire/Conjugaison: Rituel de la phrase

- 1. Relis G6 (pour l'exercice 1), G10 etG14 (pour l'exercice 2)
- 2. Fais les exercices suivants dans le cahier.

#### Exercice 1

Classer les groupes nominaux suivant leur genre et leur nombre.

les saltimbanques – des chansons – les convives – les fruits – les serviteurs – un couteau – des bancs – ses côtés – leur numéro – un cachot – le manuscrit – sa patte – l'animal – ses pirouettes – sa ceinture

Puis récrire les groupes nominaux en changeant leur nombre (facultatif)

#### **Exercice 2**

Écrire les groupes nominaux dans la colonne qui convient.

les fruits secs – des tranches de pain – les morceaux de viande – des viandes rôties – des plats en sauce – un singe vif et malin – les hommes de garde – un jeune scribe

groupe nominal avec adjectif	groupe nominal avec complément du nom

# Mathématiques

1. Calcul mental (la même notion sera travaillée toute la semaine)

Révisions				
1. 72 + 11	2. 70 + 21	3. 92 + 9	4. 53 + 19	5. 62 - 21
6. 91 - 11	7. 74 - 19	8. 27 - 9	9. 711 × 10	10. 64 300 : 10

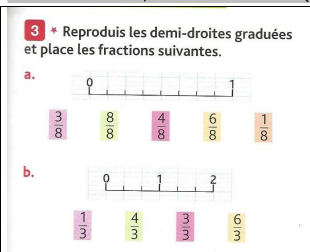
# 2. Opérations → Pose et calcule sur ton cahier

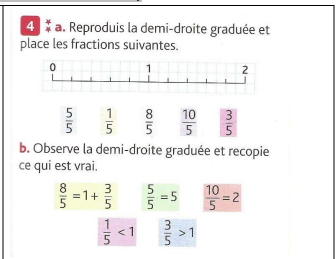
3. Numération: les fractions  $\rightarrow$  La semaine dernière, on a appris a repérer une fraction sur une droite graduée. Aujourd'hui, l'objectif est d'apprendre à placer une fraction sur une droite graduée.

# Regarde à nouveau cette vidéo

 $\frac{https://les fondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/les-fractions/les-fractions-sur-la-droite-graduee.html}{}$ 

# Fais les exercices 3, 4 et 17 sur ton cahier (en fonction des étoiles)





# Aide pour l'exercice 4 b.

 $1 + \frac{3}{5} \rightarrow \text{c'est 1 unit\'e (1 pizza par exemple)} + \text{encore } \frac{3}{5} \text{(3 parts sur une pizza coup\'ee en 5)}$ 

Est-ce que  $1 + \frac{3}{5}$  est égal à  $\frac{8}{5}$ ? Tu as trouvé?

Est-ce  $\frac{5}{5}$  (c'est-à-dire 1 pizza que j'ai coupé en 5 parts égales et où j'ai mangé les 5 parts, c'est à dite toute la pizza), c'est la même chose que 5 ? Tu as compris ? Je te laisse continuer....

17 \* Reproduis la demi-droite graduée et place les lettres qui correspondent aux

nombres.

A: 
$$1 + \frac{1}{4}$$
 B:  $4 + \frac{2}{4}$  C:  $3 + \frac{3}{4}$  D:  $2 + \frac{3}{4}$ 

## Poésie

Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3
Illustrer sa poésie copiée la semaine d'avant les vacances à la maison.	Copier une nouvelle poésie sur le thème des fables (CM1 : niveau 2 ; CM2 : niveau 3), à l'aide du fichier de poésie envoyé en semaine 1.	Réciter sa poésie à papa ou maman
Devoirs : Apprendre le reste de sa poésie par cœur (pour mardi 12/05)	Devoirs : Apprendre la moitié de la poésie	

# Les incorruptibles - lecture offerte

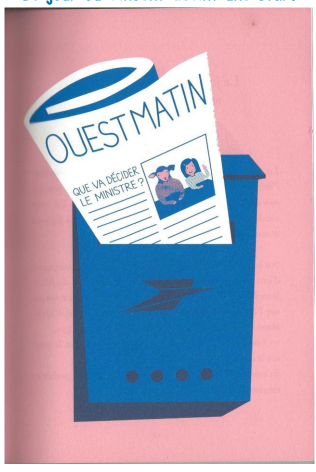


C'est une histoire tricotée par Thomas Gerbeaux et Pauline Kerleroux, aux éditions *La joie de lire*.

# Voici la lecture du 5<sup>ème</sup> chapitre, à écouter sur le site

#### Jeudi

Le jour où Vincent devint une star.



# JEUDI 7 mai (Thursday, may, 7th 2020)

#### 2. Fais ta dictée.

Semaine 26 – DICTÉE DE GROUPES DE MOTS N° 23
*Les promeneurs
L'apparition de l'animal à tout le monde.
pour faire un arrêt et
prendre des photos !
Il est tard trouver une chambre
**Les géomètres utilisent
particuliers pour prendre des mesures
sur les terrains. Dans leur bureau,
***

Pour faire ta dictée, tu peux soit :

- -Imprimer cette feuille pour n'avoir qu'à la compléter.
- -Demander à tes parents de recopier la dictée en faisant les espaces pour pouvoir ensuite la réaliser.
- -Juste écrire ce que je te dicte dans ton cahier, en allant à la ligne entre chaque groupe de mots.
- -Tout recopier si tu préfères, en rajoutant ce que je te dicte au fur et à mesure.

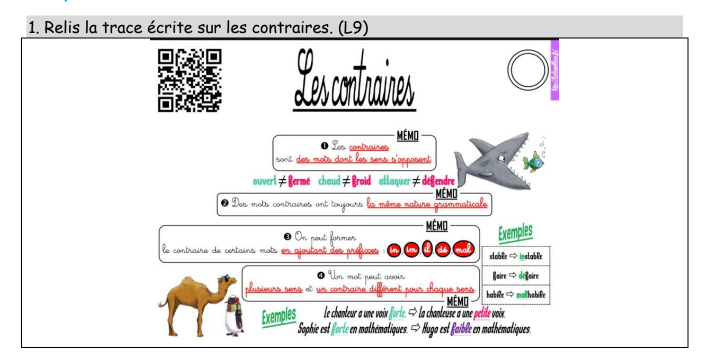
#### A toi de choisir!

Utilise le fichier audio sur le site : Ecoute-le une première fois entièrement avant d'écrire ; Ensuite, fais pause quand tu as besoin de temps pour écrire.

N'oublie pas de t'arrêter au bon endroit selon ton niveau!

Une fois la dictée terminée, écoute à nouveau la dictée pour te relire. Puis corrige-toi!

#### Lexique:



## 2. Réalise cet exercice sur internet.

Clique sur le lien : c'est une vidéo qui va t'expliquer comment faire l'exercice qui va suivre. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kTcAOwkhkF8">https://www.youtube.com/watch?v=kTcAOwkhkF8</a>

Clique sur ce nouveau lien <a href="http://www.saintpauldevence.info/leprof2.0/cycle3.htm#9">http://www.saintpauldevence.info/leprof2.0/cycle3.htm#9</a>

Clique sur « télécharger le fichier Excel » et entraîne-toi à trouver les contraires en utilisant les bons préfixes.

# 3. Réalise ces exercices dans ton cahier du jour

1. * Complète chaque phrase avec un mot qui est le contraire du mot en gras (en utilisant un
préfixe).
Les aiguilles du réveil sont bloquées. Il faut les
J'ai mal <b>collé</b> la feuille. Il faut la
Cet homme n'est pas connu. C'est un
Certaines personnes ont de la chance, d'autres de la
Il n'est pas très <b>adroit</b> de ses mains, il est même très
2. ** Trouve le mot correspondant à chaque définition (les mots contiennent les préfixes in-, im-,
dé- ou mal-)
Un malaise dû à une mauvaise digestion : une
Annuler une commande:
Qui ne laisse pas passer l'eau, qui n'est pas perméable :
Ne pas obéir :
Qui n'est pas heureux :
3.*** Complète chaque phrase avec un contraire du mot en gras formé avec un préfixe.
Je dois gonfler la roue de mon vélo, j'espère qu'elle ne va pas à nouveau ses
La tour du château est accessible mais le donjon est
Les deux jumeaux sont différents, Djamel est ordonné alors que Farid est
Suivant le temps, ce chemin est <b>praticable</b> ou
Es-tu habile ou?

# Mathématiques

## 1. <u>Calcul mental</u> (la même notion sera travaillée toute la semaine)

Révisions				
1. 56 + 21	2. 92 + 11	3. 2 + 9	4. 49 + 9	5. 82 - 11
6. 49 - 21	7. 47 - 9	8. 84 - 19	9. 416 x 10	10. 48 500 : 100

# 2. Opérations → Pose et calcule sur ton cahier

#### Pose et calcule

89 023 + 9 547 =

104 230 - 4 908 =

 $7216 \times 94 =$ 

8 794 : 26 =

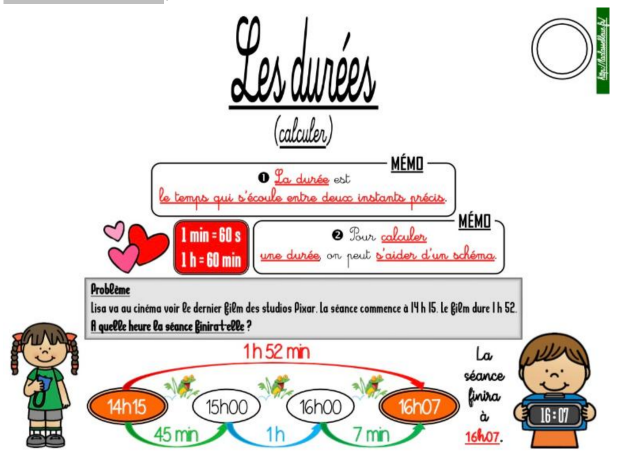
3. Mesures : Nous allons continuer à travailler sur les durées.

Aujourd'hui tu vas continuer à calculer des durées.

Regarde à nouveau cette vidéo en cliquant sur le lien si tu en as besoin (arrête la vidéo à 3min 06 secondes, car la suite est réservée aux CM2).

https://www.youtube.com/watch?v=rJp9uD-mI3w

Relis ta trace écrite.



Clique sur ce lien <a href="http://www.saintpauldevence.info/leprof2.0/index.htm">http://www.saintpauldevence.info/leprof2.0/index.htm</a>

Puis tu cliques sur  $\frac{CYCLE\ 3}{}$   $\rightarrow$   $\frac{Calculs\ de\ durées}{}$   $\rightarrow$   $\frac{télécharger\ le\ fichier\ excel}{}$ 

Entraîne-toi à calculer la durée entre ces instants.

Tu entres dans le tableur l'heure de départ et l'heure d'arrivée, puis tu remplis les cases en fonction de ce qu'on te demande, tu vas voir c'est simple. Ensuite tu effaces les cases pour faire le calcul suivant.

Heure de départ	Heure d'arrivée
17h30	18h50
17h50	19h
8h35	11h45
14h55	20h10
7h23	15h39

On peut aussi calculer des durées plus longues, en jours ou en années!
Résous ces petits problèmes dans ton cahier. N'oublie pas ton opération en ligne (et en colonne si besoin) et ta phrase réponse.

#### \* Problème 1

Voici les dates de naissance et de mort de 3 personnages illustres

Antoine de Saint-Exupéry (1900-1944) Marcel Pagnol (1895-1974) Marie Curie (1867-1934)

Combien de temps chacun a-t-il vécu?

\*\*Problème 2

Rossini, né en 1792, composa l'opéra *Le barbier de Séville* en 1816.

Quel âge avait-il alors?

\*\*\*Problème 3

Depuis combien d'années ces objets existent-ils?

Imprimerie *Gutenberg (1440)* 

Ampoule électrique Edison (1879)

Sciences: Nous allons terminer notre grand chapitre (<u>L'évolution des besoins et des objets techniques</u>)

6) <u>Comment choisit-on les matériaux qui composent un objet</u>? (suite et fin) Recopie cette trace écrite.

Les matériaux sont choisis en fonction de <u>leur qualité</u> et <u>des usages de l'objet</u> (exemple du voilier).

Les <u>contraintes</u> de fabrication influent également sur le choix des matériaux de fabrication : si le matériau très cher et compliqué à travailler, le prix de l'objet sera plus élevé.

Notre chapitre est terminé. La semaine prochaine, nous réviserons tout ce que nous avons appris depuis le début de notre grand chapitre.

# Les incorruptibles - lecture offerte



C'est une histoire tricotée par Thomas Gerbeaux et Pauline Kerleroux, aux éditions La joie de lire.



Le ministre

Voici la lecture du début du 6ème chapitre, à écouter sur le site

Vendredi Le jour où le ministre arriva sur l'île aux moutons.

