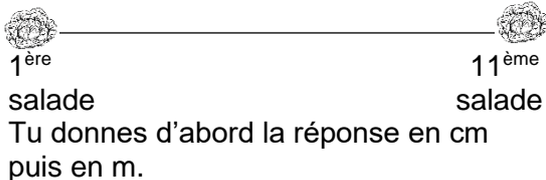


CM2 Lundi 18 mai

Matière	Outils	Activités	Conseils Informations
Lecture 25 min	Document BD ci-dessous Cahier d'entraînement si tu n'imprimes pas.	Lire les consignes et réaliser le travail. Pour écrire une bande dessinée, tu dois savoir en respecter certaines règles.	Tu recopies dans les bulles sans erreur. Tu montres ton travail à un adulte qui vérifie.
Orthographe 25 min	Livre Cléo p 139 Mémo 26 Feuilles de devoirs	Lire Mémo 26 et p 137 Pour commencer (Révisions) Repérer les groupes sujets et les verbes. Livre Cléo p139 et feuilles de devoirs : Relire la consigne en haut faire n°3 ou 4 au choix.	Ecris la date, le titre, la consigne (Orthographe) et n'oublie de choisir ta plus belle écriture 😊
Lexique 20 min	Cahier d'entraînement Exercice ci-dessous Les anagrammes Livre Cléo les classes grammaticales p 158	<i>Rappel : Une anagramme est un mot formé avec toutes les lettres d'un autre mot mais placées dans un ordre différent.</i> Copier les anagrammes trouvées sur son cahier d'entraînement et donner la classe grammaticale. (voir p 158)	Aide : classe des mots : (n) : nom (dét) : déterminant (adj) : adjectif (v) : verbe (adv) : adverbe
Nombres et Calculs 20 min	Livre Cap Maths p79 Feuille de devoirs	P 79 n°1 et n°2 pour te mettre en route. Les corrections sont ci-dessous. N°7 sur ta feuille de devoirs. Tu peux utiliser le tableau de ta pochette bleue.	Titre Nombre et calculs
Problème 20 min	Cahier de devoirs Cap Maths p91	N° 15 p 91 sur le cahier de devoirs. Ecris tout en cm, ce sera plus facile et fais le schéma de la situation  Tu donnes d'abord la réponse en cm puis en m.	Consigne : Problème
Géométrie 30 min	Reproduction de figures Fichier Cap Maths p 71	P71 N° 6 et 7 sur le fichier. Quand un segment a la même mesure, il a le même symbole. Ex : n° 6 longueur du rectangle 8,8 cm, chaque demi-longueur mesure 4,4 cm, même symbole /. Largeur : 4,4 cm, demi-largeur : 2,2 cm symbole //. N°8 ou n°9 sur une feuille blanche.	Observe bien les angles droits et respecte les mesures données
Anglais 20min	Plaisir de revoir certaines vidéos : Hello, how are you? Numbers from 1 to 100 Le swing de l'année	Vidéo : Ecouter, deux fois au moins et tu repères les nombreux mots que tu connais... Tu répètes, tu chantes. Tu peux aussi faire les jeux confimpiques n°4.	

Corrections p 79 Cap Maths N°1 a- 3 b- 5 c- 12 d- 6

N°2 a- 17 b- 52 reste 6 ou 52,6 reste 0 c- 5 reste 26 ou 5,26 reste 0 d- 23 reste 0

En plus, pour ceux qui veulent : Problèmes Cap maths p 115 n°6 et 7.

Mardi 19 mai CM2

Matière	Outils	Activités	Conseils Informations
Lecture lexique 30 min	La surveillance (Coco le virus) Document mis en ligne Mémo 2-3 Cahier d'entraînement	Lire l'histoire plusieurs fois et la comprendre. Lire un passage à voix haute. Lire Mémo 2 et 3 Sur le cahier d'entraînement, effectuer le travail présenté plus bas.	
Grammaire 20 min	Cahier de devoirs Mémo 29-31 Livre Cléo p 99-	Relire p 98 Pour commencer et se rappeler. Un complément du verbe s'appelle aussi un cod ou coi (complément d'objet direct ou indirect). Un complément de phrase s'appelle aussi un complément circonstanciel. Sur le cahier de devoirs, faire le 3p99. La consigne se trouve p98.	Ecris la date, le titre, (Grammaire) la consigne et n'oublie de choisir ta plus belle écriture 😊
Orthographe 20 min	Mémo 45 Livre Cléo p147- Cahier d'entraînement	Lire mémo 45 Livre Cléo p 147. « Pour commencer » Réponds aux questions sur le cahier d'entraînement. Tu trouves les réponses en relisant mémo 45. Ecris sur le cahier d'entraînement le n°1.	Montre à un adulte pour faire corriger si tu peux. Ecris les phrases une seule fois en mettant le synonyme dessous
Calcul 15 min	Site Internet Calculrice Lille	Calculer le quotient et le reste d'une division.	Choisis un niveau plus fort que la dernière fois.
Problèmes 20min	Cahier d'entraînement Problèmes de mesures plus bas en dernier.	Deux problèmes de mesures à résoudre. Utilise les tableaux (aide sur le côté) , mets tout dans la même unité de mesure et n'oublie pas la phrase réponse.	
Mesures d'aires 35 min	Vidéo L'aire du rectangle Dico maths 53 Aire du rectangle et du carré Fichier Cap maths p 63	Regarder la vidéo. Bien lire dico 53 Aires du rectangle et du carré. Attention, ne confonds pas aire et périmètre. P 63 N° 3 et 4 et demander aux adultes quelques mesures de surface des pièces de la maison, notamment ta chambre.	Si tu peux, fais corriger tout de suite par un adulte. Sinon, tu verras avec mes corrections.

Le sens de lecture des bulles

Observe bien ces deux cases :



Le Grand Mort – Loisel / Maillé

1. Quelle case est la plus difficile à comprendre ? Pourquoi ?

.....

2. Dans quel sens lit-on une case de bande-dessinée ?

.....



Dessine des bulles et place les textes suivants dans la case (écris seulement ce qui est en italique) :

Femme : *Tiens, tu as une drôle de tête, toi !
D'où viens-tu ?*

Alien : *Je viens du futur, et toi ?*

Femme : *Je viens de la Terre.*

Retrouver l'ordre du récit en bande-dessinée

Les bulles de cette planche de Boule et Bill ont été mélangées. Réécris-les dans le bon ordre :

- ... JE SUIS OBLIGÉ DE TE DIRE QUE...
- ATTENTION! PAS SOUFFLER, HEIN!
- NON, C'EST VRAI, MAIS...
- SOIT.
- C'EST À DIRE QUE... ENFIN, ENTRE.
- COMMENT CA PAS LE JOUR?
- YA PAS DE MAIS. ON JOUE!
- JE VIENS JOUER UNE PARTIE DE MIKADO AVEC TOI!
- SALUT BOULE!
- TIENS! SALUT POUF!
- ...BILL À UN RHUME.
- MAIS, MALGRÉ TOUT...
- HOP!
- C'EST CHOQUETTE, MAIS C'EST PEUT-ÊTRE PAS LE JOUR!
- TU N'AS JAMAIS REFUSÉ UNE PARTIE DE MIKADO!



- 1 ♣ Marine a tricoté une écharpe de 1,15 m. Celle de Léa mesure 29 cm de moins que celle de Marine. L'écharpe de Sarah mesure 1 dm de plus que celle de Marine.

Quelles sont en m les mesures des écharpes de Léa et de Sarah ?

Pour faire des calculs, il faut convertir dans la même unité. Exemple :

mètre	décimètre	centimètre
1,	4	2
	3	7

$$1,42 \text{ m} = 14,2 \text{ dm} ; 37 \text{ cm} = 3,7 \text{ dm}$$

- 2 ♦ Deux amies comparent leur panier à la fin du marché. Camille a acheté 1,5 kg de pommes, 750 g de prunes et 3 hg de fraises. Yasmina a acheté 2 kg de poires, 2 hg de groseilles et 45 dag de dattes. Les paniers vides ont le même poids.

Qui a le panier le plus lourd ?

Convertis toutes les données en kg

kg	hg	dag	g
1	0	0	0

$$1 \text{ kg} = 1\,000 \text{ g}$$