

Planning Semaine 4 – CM2

Objectifs de cette semaine

Pour une organisation sur la semaine

FRANÇAIS

LECTURE :

- Lire un roman policier et manifester sa compréhension
« Qui a volé la main de Charles Perrault ? »
Lire et écrire chapitre après chapitre dans son carnet de lecture,
puis répondre aux quiz.

Où trouver le livre ?

Blog Rubrique : Lecture > Qui a volé la main de Charles Perrault ?

Où trouver le questionnaire ?

Blog Rubrique : Lecture > Qui a volé la main de Charles Perrault ? Quizinière ou Document word

Travail noté à rendre au plus tard Samedi 25 midi

ORTHOGRAPHE :

- Chacun à avancer différemment sur son fichier d'orthographe : [Faire les exercices de votre fichier](#) de la semaine suivante.

COPIE :

- Copier à la main de manière fluide
Copier une devinette par jour et écrire une phrase réponse.

Où trouver le fichier ? (même fichier que les semaines précédentes) Blog > Lecture > Lectures devinettes
Soit 4 devinettes pour la semaine. (nous en sommes à : *Le pinceau à la main*) [Copier et répondre sur le cahier orange.](#)

GRAMMAIRE :

- Accorder le groupe nominal avec un adjectif
- 1. (Re)voir la leçon
Blog > Leçons > Grammaire > Accord dans le GN
- 2. Exercices dans le cahier d'entraînement
Blog > Exercices de Français > [Grammaire au jour le jour](#) (p20 et 21)
- 3. Application des règles dans les dictées quotidiennes

DICTÉE :

- Entraîner la vigilance orthographique
- 1. **Télécharger** le fichier des dictées de la semaine
Blog > Français > Dictées > CM2 vers 6ème > **Dictée de 1 à 10**
- 2. [Faire une dictée](#) par jour sur votre cahier orange, voir n° dans le tableau des objectifs quotidiens.
- 3. [Correction](#) de la dictée en direct sur Zoom

MATH

Calcul mental :

- Parcours **Xtramath** (parcours personnalisé)
- **La distributivité** (fiche ci-dessous)

Problèmes :

- S'exercer (Faire 3 problèmes par jour)
Fiche ci-dessous

Numération

1. Les fractions décimales

- Ecouter la leçon (si besoin) sur le blog ----->
- Exercices : iparcours
N3 Fiche 3 : fractions décimales et nombres décimaux p24
N4 Fiche 4 : Ecriture décimale (1) p25

Travail noté à rendre au plus tard Samedi 25 midi

Problèmes de la vie courante

iparcours : Fiche 6 « à la bibliothèque » p 95











Résoudre sur son cahier puis cliquer sur les bonnes réponses sur Quizinière

Ecouter la leçon blog> Math > Leçons > **L 3**
(et **L 2** si besoin)

Planning Semaine 4 – CM2

Pour une organisation quotidienne

Objectifs quotidiens

		Lundi	Mardi	Jeudi	Vendredi
Dictée Cahier orange		MI Semaine 4	Dictée N°1	Dictée N°2	Dictée N°3
		Rdv 14h45 – Correction collective			
Lecture Carnet de lecture		Lecture : Qui a volé la main de Charles Perrault ?			
		Couverture + Chapitre 1	Chapitre 2 et 3	Chapitre 4 et 5	Chapitre 6
		Ecrire dans son carnet de lecture	Ecrire dans son carnet de lecture	Ecrire dans son carnet de lecture	Répondre aux QUIZ grâce à ses notes
		Questionnaire Jour 1	Questionnaire Jour 2	Questionnaire Jour 3	Questionnaire Jour 4
Exercices		Révisions facultatives : Blog > Exercices de français > Bled Interactif CM1 > Grammaire > Les classes des mots > Le groupe nominal			
Orthographe Grammaire Fichier orthographe		Fichier orthographe Semaine suivante	Grammaire au jour le jour p20 L'accord dans le GN Ex 1 et 2	Grammaire au jour le jour p20-21 L'accord dans le GN Ex 3 et 4	Grammaire au jour le jour p21 L'accord dans le GN Ex 5 -6 et 7
Copie		Apprendre à taper à l'ordinateur > Symbaloo > Une petite séance quotidienne > Alternier (Pratiquer le clavier et Doigté pour clavier) Attention : bien positionner vos doigts sur le clavier			
Cahier orange		• Lectures devinettes + cahier orange			
		Devinette en suivant	Devinette en suivant	Devinette en suivant	Devinette en suivant
Calcul mental		Xtramath ou 7X8	Xtramath ou 7X8	Xtramath ou 7X8	Xtramath ou 7X8
Exercices Cahier d'entrainement		Cahier d'entrainement			
		• Calcul La distributivité Ex1	• Calcul La distributivité Ex 2	• Calcul La distributivité Ex 3	• Calcul La distributivité Ex 4
		• Les fractions décimales et nombres décimaux Voir la leçon + iparcours p 24 ex 3, 4 et 5	• Les fractions décimales et nombres décimaux iparcours page 24 ex 6 . 7 et 8	• Ecriture décimale iparcours page 25 ex 1 à 5	• Ecriture décimale iparcours page 25 ex 6 à 9
Problèmes Cahier orange		Fiche + cahier orange 333 à 336	337 à 339	340 à 342	343 à la fin

Calcul mental : La distributivité

JE DISTRIBUE LES NOMBRES POUR MULTIPLIER

$$8 \times 17$$



$$(8 \times 10) + (8 \times 7) = 80 + 56 = 136$$

Exercices d'application

Effectue les opérations en ligne COMME LE MODELE en distribuant puis corrige toi à la calculatrice

<u>Exercice 1</u>	<u>Exercice 2</u>	<u>Exercice 3</u>	<u>Exercice 4</u>
8 X 14 =	17 X 5 =	8 X 34 =	37 X 5 =
5 X 18 =	4 X 14 =	5 X 28 =	4 X 44 =
17 X 6 =	18 X 7 =	57 X 6 =	98 X 7 =
4 X 19 =	9 X 19 =	4 X 39 =	9 X 59 =
16 X 7 =	7 X 15 =	66 X 7 =	7 X 45 =
9 X 12 =	5 X 13 =	9 X 22 =	5 X 83 =

Problèmes

333 Aux XVII^e et XVIII^e siècles, le temps était beaucoup plus froid que de nos jours et la Tamise, fleuve qui arrose Londres, en Angleterre, gelait régulièrement. La dernière *Fête du gel* a eu lieu en 1814. Combien d'années se sont écoulées depuis cette date ?

334 D'une citerne contenant 1 200 L d'eau, on a soutiré 75 L, puis 169 L et enfin 260 L. Quelle quantité d'eau reste-t-il dans la citerne ?

335 Le premier cèdre planté en France en 1734 par Bernard de Jussieu est toujours visible au Jardin des Plantes, à Paris. Quel âge a-t-il aujourd'hui ?

336 Dans un magasin de bricolage, un lot de trois disques diamant pour découper les matériaux est proposé en promotion à 39 €. En rayon, ces mêmes disques sont vendus à l'unité au prix de 14 €. En achetant le lot, combien économise-t-on sur chaque disque ?

337 La Polynésie française regroupe 140 îles du Pacifique pour une superficie totale de 4 200 km². Quelle est la superficie moyenne d'une île ?

338 La forêt amazonienne occupe une superficie égale à 8 fois celle de la France (550 000 km²). Quelle est la superficie de la forêt amazonienne ?

339 Afin de préparer des marionnettes, un professeur a découpé un coupon* de tissu en 28 morceaux de 47 cm. Quelle longueur de tissu, en cm, avait-il ?

340 Le mont Blanc, le plus haut sommet d'Europe de l'Ouest, a une altitude de 4 808 m. Le mont Elbrouz, dans le Caucase, le plus haut sommet d'Europe, culmine à 5 642 m. Quelle est la différence d'altitude entre ces deux sommets ?

341 Un client donne un billet de 100 € pour régler un achat. Le vendeur lui réclame encore 1 € et lui rend 10 €. Quel est le montant de l'achat ?

342 Une commune a payé 24 939 € pour envoyer 46 enfants et 5 adultes en classe de mer. À combien revient le séjour par personne ?

343 La république de Nauru, dans le Pacifique, est l'un des plus petits pays du monde avec seulement 21 km². Calcule combien de fois la France (550 000 km²) est plus grande que Nauru (à l'unité près) ?

344 Le cœur du rouge-gorge bat 980 fois par minute ! Combien de battements par seconde cela représente-t-il ?

345 Le Soleil est à 150 000 000 km de la Terre. La lumière parcourt 300 000 km par seconde. Combien de temps met-elle pour nous parvenir ?