

Planning Semaine 4 – CM2

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.

Objectifs de cette semaine

Pour une organisation sur la semaine

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

DICTEE :

➤ **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 <i>Cahier orange</i>	💻	<i>MI Semaine 4</i>	<i>Dictée N°1</i>	<i>Dictée N°2</i>	<i>Dictée N°3</i>
		Rdv 14h45 – Correction collective			
Lecture <i>Carnet de lecture</i>	💻	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 Orthographe Grammaire <i>Fichier orthographe</i>	💻	Révisions facultatives : Blog > Exercices de français > Bled Intéractif CM1 > Grammaire > Les classes des mots > Le groupe nominal			
	✍	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 > Alterner (Pratiquer le clavier et Doigté pour clavier) <i>Attention : bien positionner vos doigts sur le clavier</i>			
<i>Cahier orange</i>	✍	• Lectures devinettes + cahier orange Davinette en suivant	Davinette en suivant	Davinette en suivant	Davinette en suivant
Calcul mental	💻	Xtramath ou 7X8	Xtramath ou 7X8	Xtramath ou 7X8	Xtramath ou 7X8
Exercices <i>Cahier d'entraînement</i>	✍	Cahier d'entraînement <ul style="list-style-type: none"> Calcul La distributivité Ex1 Les fractions décimales et nombres décimaux Voir la leçon + iparcours p 24 ex 3, 4 et 5 Calcul La distributivité Ex 2 Les fractions décimales et nombres décimaux iparcours page 24 ex 6 . 7 et 8 			
		<ul style="list-style-type: none"> Calcul La distributivité Ex 3 Écriture décimale iparcours page 25 ex 1 à 5 Calcul La distributivité Ex 4 Écriture décimale iparcours page 25 ex 6 à 9 			
Problèmes <i>Cahier orange</i>	✍	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 x 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>
$8 \times 14 =$	$17 \times 5 =$	$8 \times 34 =$	$37 \times 5 =$
$5 \times 18 =$	$4 \times 14 =$	$5 \times 28 =$	$4 \times 44 =$
$17 \times 6 =$	$18 \times 7 =$	$57 \times 6 =$	$98 \times 7 =$
$4 \times 19 =$	$9 \times 19 =$	$4 \times 39 =$	$9 \times 59 =$
$16 \times 7 =$	$7 \times 15 =$	$66 \times 7 =$	$7 \times 45 =$
$9 \times 12 =$	$5 \times 13 =$	$9 \times 22 =$	$5 \times 83 =$

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 ?

Coupon : petite pièce de tissu.