

Plan de travail pour la semaine du jeudi 02 et vendredi 03 avril

Français

petite dictée de mots invariables (10 mots)

Ajoutez 5 mots par rapport à la semaine dernière et n'oubliez pas de réactiver les anciens mots.

Dictée du jeudi

Tu as un problème difficile à faire. Tu pars en courant. En chemin, tu trouves un billet de 5 euros. Tu vas dans une pâtisserie pour acheter un gâteau. Puis tu rentres chez toi. Tu poses ton cartable et tu déballes tes affaires. Tu commences ton travail.

Transposition du vendredi

Recopie la dictée de jeudi en remplaçant tu par Michel

Correction : Michel a un problème difficile à faire. Il part en courant. En chemin, il trouve un billet de 5 euros. Il va dans une pâtisserie pour acheter un gâteau. Puis il rentre chez lui. Il pose son cartable et il déballe ses affaires. Il commence son travail.

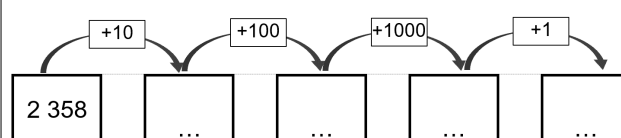
Remarque : Votre enfant peut se servir de son tableau de conjugaison. Le but est d'apprendre à s'en servir pour écrire et vérifier son travail. Ce n'est pas de la triche, au contraire !

Calcul mental

Jeudi

Chronomaths (fiche en pièce jointe)
Rassurez-vous, vous n'êtes pas obligés d'imprimer.
Le principe est de faire le plus de calculs possible en 5 minutes chrono puis de corriger et de voir son score.

Vendredi



Recopier la chaîne de calculs et la faire.

Problèmes

Jeudi

Lire le problème avec votre enfant et le laisser faire 2 minutes.
Michel a acheté 108 bonbons d'Halloween. Après le passage des enfants le soir d'Halloween, elle n'a plus que 15 bonbons.
Combien de bonbons a-t-il distribués ?

Vendredi

Lire le problème avec votre enfant et le laisser faire 2 minutes.
Michel a ajouté 20 euros dans sa tirelire, grâce au cadeau de sa grand-mère. Il vide alors la tirelire et compte qu'il possède au total 174 euros.
Combien d'argent y avait-il dans sa tirelire avant le cadeau de sa grand-mère ?

<u>Correction :</u> <u>Elle a distribué 93 bonbons.</u> <u>$108 - 15 = 93$</u>	<u>Correction :</u> <u>Il avait 154€.</u> <u>$? + 20 = 174$</u> <u>Donc $174 - 20 = 154$</u>
---	---

Calcul

Pose et effectue $12\ 345 + 567 + 8\ 910 = \underline{21822}$ $98\ 765 - 6\ 985 = \underline{91780}$ $456 \times 56 = \underline{25536}$	Pose et effectue $54\ 321 + 765 + 1098 = \underline{56184}$ $65\ 874 - 9\ 637 = \underline{56237}$ $654 \times 73 = \underline{47742}$
--	--

Activités sur les fractions

site internet soutien67.free.fr
les exercices en ligne sur les fractions sont dans la classe CM2
faire le niveau 1

Anglais

Nouveau parcours sur le site bayard education i love english

RAPPEL

login : prenomCM1M

mot de passe : 123456

Très peu d'élèves se sont connectés pour l'instant mais bravo à elles !!

Histoire

<https://www.franceinter.fr/emissions/les-odyssees>

écouter l'incroyable destin d'Alienor d'Aquitaine

Pourquoi pas en faire un petit résumé que l'on mettra en histoire...

Cela peut être sous forme de dessin, ou de bande dessinée, ou juste des mots importants...

Lecture

Poursuivre la lecture du roman (pour ceux qui l'ont eu...)

Sinon un autre livre, chaque jour au moins un quart d'heure (comme chut je lis!) et un peu de lecture à voix haute chaque jour c'est bien aussi !

Vocabulaire

Fiche sur les mots – étiquettes

Pas besoin d'imprimer, l'enfant peut écrire juste le mot - étiquette