Vendredi 15 mai 2020

|  |  |
| --- | --- |
| Matière | CM1 |
| Dictée du jour | *Demain, tu iras chez le poissonnier. Il te remettra une enveloppe. Tu devras attendre d’avoir traversé la rue avant de l’ouvrir. Tu liras le message, puis tu te rendras à l’épicerie pour rejoindre Lucas, qui aura acheté quelques provisions. Vous monterez alors dans la voiture jaune garée devant le magasin, puis vous démarrerez pour rejoindre le chalet dont l’adresse vous aura été transmise par la caissière de l’épicerie.* |
| Dictée 25 | Exercices à finir si besoin |
| Etude de la langue | Analyse grammaticale de la phrase du jour : *Le Petit Poucet déposa des magnifiques petits cailloux blancs sur le sentier. Depuis un moment, il ne voyait plus la maison de ses parents. Il était triste.*-Nature (classe grammaticale) : indique tous les déterminants, noms, verbes, adjectifs, adverbes, prépositions.-Fonction : indique les sujets, CDV (COD, COI, ADS), CDN et CDP (CC)CM1 CM2 – Leçon Antonymes et synonymesAttribut et CODFaire 3 exercices (cliquer sur série de questions n°1/5)[https://www.linstit.com/exercice-francais-grammaire-cod-attribut.html&serno=1&mc=1](https://www.linstit.com/exercice-francais-grammaire-cod-attribut.html%26serno%3D1%26mc%3D1) |
| ProblèmeAire et périmètre | *(révision du problème posé en classe virtuelle, correction sur fiche indépendante : CM1 - Fiche problème aire et périmètre + corrigé*)Dracula veut acheter un château. Il dit au propriétaire qu’il est prêt à lui acheter le château si la salle à manger a une aire supérieure à 150m². Le propriétaire lui dit que sa salle à manger forme un carré de 12m de côté.Dracula va-t-il acheter ce château ? Justifie ta réponse. |
| Calcul | Calculs – Exercices et corrections |
| Numération  | Exercices de numération – Nombres décimaux |
| Lecture orale | CM1 - Lecture orale\_Evaluation |
| Lecture et compréhension | CM1 - Fiche lecture texte 21 aide et corrigé CM1 - Je comprends ce qui est caché dans le texte 10 |
| Sciences | Léquilibre alimentaireLe-tri-et-le-recyclage-des-matériaux-CM-SciencesSatisfaire-les-besoins-en-eau |