

Programme du lundi 30 mars classe de CM2

Dictée (dans le cahier)	<u>Dictée de mots de la semaine 2</u> Lis attentivement les 14 mots puis demande à quelqu'un de tes les dicter. Tu auras besoin de les connaître pour les dictées quotidiennes de la semaine !
Rallye Lecture (en ligne)	Lire 1 documentaire « animaux » et répondre aux questions.
Production d'écrit (dans le cahier ou sur un ordinateur)	<u>Défi de la semaine</u> <u>Le sujet :</u> <i>Dans une vieille malle, tu as trouvé la lampe d'Aladdin ! Quelle chance ! Tu as donc le droit de faire 3 vœux. Quels sont-ils ?</i> Tu peux débiter la rédaction dès ce matin et la poursuivre tout au long de la semaine pour nous l'envoyer vendredi prochain dernier délai par mail. Ton texte devra faire entre 5 et 10 lignes au moins et celui-ci devra être illustré. Si tu as possibilité de taper ton texte à l'ordinateur c'est bien, sinon, tu peux envoyer une photo de ton cahier.
Lecture (en ligne)	<u>Nos idées d'activités</u> Rends-toi sur le site de l'école dans la rubrique « actualité des CM1-CM2 ». Tu vas pouvoir découvrir les idées d'activités envoyées par tes camarades.
Maths (dans le cahier)	<u>Problèmes « maths en vie »</u> Toute la semaine, tu vas devoir résoudre les problèmes créés par tes camarades. Aujourd'hui, nous débutons avec les problèmes de Leny, Lucas, Rosalie et Gabriel.
Lecture	Lire pendant un quart d'heure un livre de son choix.
Maths/Français (en ligne)	<u>Mon école.fr</u> Le site « classe numérique » ne désemplit pas le matin au niveau des connexions et malheureusement certains d'entre vous ont fait des exercices qui n'ont pas été validés. Si possible, tentez de vous connecter l'après-midi ! On poursuit l'expérience cette semaine et si vraiment c'est trop compliqué nous ajusterons à nouveau pour la semaine prochaine. Aujourd'hui, vous avez à réaliser un exercice sur <u>les natures de mots</u> et 2 exercices de géométrie sur <u>les angles</u> et la <u>symétrie</u> .
Activité surprise	Nous vous proposons une séance d'EPS originale ! En plus du plateau de jeu en pièce jointe, il te suffit d'un dé et d'au moins un adversaire ! Qui va réussir à atteindre la case 25 en 1 ^{er} ? 1, 2, 3 partez !!!!