

JEUDI 30 AVRIL

Matières	Contenu	Documents joints
DEFI DU JOUR	Le défi d'aujourd'hui est proposé en pièce jointe.	Fiche "défi du jour"
ORTHOGRAPHE (30 minutes)	<p>Aujourd'hui nous allons faire la dictée bilan sur "La Vague", ainsi que la dictée des mots invariables. Travail à faire dans le cahier du jour. Chaque élève choisit son niveau de dictée : 1, 2 ou 3.</p> <p>Dictée à faire par un adulte :</p> <p>Une énorme vague bleue s'élève en arc de cercle sur la gauche. Son écume rappelle les griffes d'un monstre. Elle dévore plus de la moitié de la gravure. On voit trois bateaux de pêche qui chavirent dangereusement sur la mer.</p> <p>Fin du niveau 1 : 40 mots</p> <p>Derrière, le célèbre mont Fuji se détache sur le ciel livide de la tempête. Ce volcan, l'emblème du Japon, est considéré comme sacré. Malgré ses 3 776 mètres, il semble bien fragile à côté des colères de la planète.</p> <p>Fin du niveau 2 : 78 mots</p> <p>Comme lui, les marins cèdent le premier rôle à la vague elle-même. Elle va bientôt éclater et les engloutir.</p> <p>Fin du niveau 3 : 100 mots</p> <p>Les mots écrits en italique peuvent être donnés aux élèves. Les points sur lesquels les élèves doivent faire attention sont en gras dans la dictée.</p> <p>Mots invariables : Brusquement - tellement - dehors - combien - d'abord</p> <p>Pour corriger la dictée, enlevez 1 point par erreur. Si un mot comporte 2 erreurs, ça ne compte que pour une seule. Calculez ensuite le pourcentage de réussite (si vous le souhaitez). Les élèves se corrigent s'ils ont fait des erreurs. Les mots invariables comportant des erreurs peuvent être écrits cinq fois supplémentaires.</p>	-----
HISTOIRE DE L'ART (15 minutes)	<p>L'oeuvre que je présente aujourd'hui s'appelle "La légende arthurienne". Télécharge la fiche "diaporama histoire de l'art". N'imprime pas ce document, mais lis-le attentivement.</p> <p>Télécharge maintenant la fiche "histoire de l'art", lis-la, complète la partie "mon avis sur cette oeuvre" puis range-la</p>	Fiche "histoire de l'art"

	<p>dans ton classeur. Si tu n'as pas d'imprimante, écris ton avis dans le cahier du jour.</p>	
<p>MATHEMATIQUES CALCUL MENTAL (15 minutes)</p>	<p>Télécharge la pièce jointe pour savoir comment procéder sur le site de « mathéros ».</p>	<p>« Procédure mathéros »</p>
<p>MATHEMATIQUES (calcul)</p>	<p>Nous allons travailler sur l'addition et la soustraction de nombres décimaux aujourd'hui. Tu vas voir, la technique est très simple!</p> <p>Avant de commencer, il faut bien que tu comprennes que dans un nombre décimal, tu as le droit d'ajouter des "0" "inutiles" à la fin du nombre, dans la partie décimale.</p> <p>Je m'explique : le "0" signifie "absence de". Par exemple, je peux écrire le nombre 4 de plusieurs façons: 4 ou bien 04 ou bien 4,0. Cela représente toujours 4 unités.</p> <p>Dans le nombre 38,7 il y a 38 unités et 7 dixièmes. Il n'y a donc pas de centièmes, il y en a "0". Je peux donc écrire que $38,7 = 38,70$ Cela représente toujours 38 unités et 7 dixièmes (et 0 centièmes).</p> <p>Si tu as bien compris cela, regarde bien cette vidéo explicative sur la méthode de l'addition :</p> <p>https://cdn.reseau-canope.fr/medias/lesfondamentaux/0528_hd.mp4</p> <p>Pense surtout à bien aligner les unités avec les unités, les dixièmes avec les dixièmes etc.</p> <p>Concernant la soustraction, il faut faire exactement la même chose.</p> <p>Exemple : $38,7 - 21,36$ Tu calcules d'abord l'ordre de grandeur. 38,7 est proche de 40 21,36 est proche de 20. $40 - 20 = 20$ Le résultat de la soustraction sera proche de 20.</p> <p>Pose ensuite ta soustraction en colonnes, en alignant bien les chiffres et les virgules.</p> <p>38,7 → Tu remarques qu'ici, il n'y a pas de centièmes. Tu - <u>21,36</u> peux donc ajouter le chiffre "0" pour t'aider dans ton calcul.</p> <p>38,70 - <u>21,36</u> → A présent, tu peux effectuer ta soustraction</p>	

	<p>"normalement". N'oublie pas d'ajouter la virgule au résultat.</p> <p>Télécharge la fiche leçon, lis-la attentivement puis colle-la ou recopie-la dans ton cahier de mathématiques. J'ai mis en page 2 un exemple d'addition et de soustraction pour t'aider si besoin.</p> <p>Pour t'entraîner, pose cette addition et cette soustraction de nombres décimaux sur ton cahier du jour. N'oublie pas de calculer d'abord l'ordre de grandeur.</p> <p>728,76 + 307,1 = 28,42 - 32,68 =</p> <p>Une aide est apportée en pièce jointe si besoin!</p>	<p>"Leçon addition et soustraction de nombres décimaux + exemples"</p> <p>Fiche « aide addition et soustraction »</p>
<p>SPORT (25 minutes)</p>	<p>Allez, un peu de sport aujourd'hui ! Clique sur le lien ci-dessous et laisse-toi guider. Je te préviens tout de suite, tu vas transpirer ! https://www.youtube.com/watch?v=Yt0wuk_bOXI</p>	
<p><u>LECTURE (20 minutes)</u></p>	<p>Télécharge en pièce jointe cette activité de lecture. Conseil : Surligne si besoin les indices donnés par les phrases avant de répondre.</p>	<p>Fiche "comprendre ce qui s'est passé"</p>
<p><u>SCIENCES (45 minutes)</u></p>	<p>Télécharge la fiche du rituel de sciences pour commencer.</p> <p>Avant les vacances, nous avons commencé à travailler sur les énergies. Tu avais regardé un "C'est pas sorcier" sur le sujet puis tu avais répondu à quelques questions.</p> <p>Regarde tout d'abord cette courte vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=ZNPcgO9tFg4</p> <p>Télécharge ensuite le document joint, puis fais les activités demandées.</p>	<p>Fiche "rituel sciences"</p> <p>Fiche "sciences énergies"</p>