

JEUDI 26 MARS 2020

Matières	Contenu	Documents joints
DEFI DU JOUR	Le défi d'aujourd'hui est proposé en pièce jointe.	Fiche "défi du jour"
ORTHOGRAPHE (10 minutes)	<p>Passons à la dictée d'entraînement. Travail à faire dans le cahier du jour.</p> <p>Dictée à faire par un adulte :</p> <p>Plusieurs révolutionnaires franchissent une barricade. Des corps de soldats morts gisent au sol.</p> <p>parmi - partout- après - mieux - déjà</p> <p>Les élèves doivent se relire attentivement. Ils se corrigent s'ils ont fait des erreurs. Les mots invariables comportant des erreurs peuvent être écrits cinq fois supplémentaires.</p>	-----
REDACTION (15 minutes)	<p>Un petit travail d'écriture t'attend en pièce jointe. Pas besoin de l'imprimer. Petit conseil : montre-toi imagitatif!</p>	Fiche "rédaction"
MATHEMATIQUES CALCUL MENTAL (10 minutes)	<p>Télécharge en pièce jointe le fichier "Chronomaths". Chronomètre-toi et fais le plus de calculs possibles en dix minutes.</p>	Fichier "Chronomaths"

<p>MATHEMATIQUES Grandeurs et mesures (45 minutes)</p>	<p>Nous avons terminé la semaine dernière notre travail sur les unités d'aire. Aujourd'hui, nous allons aborder les mesures de masse. Cette notion n'est pas nouvelle, et tu as l'habitude d'effectuer des conversions.</p> <p>Regarde d'abord les deux vidéos ci-dessous pour te rafraîchir la mémoire.</p> <p>https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-masse/convertir-du-kg-au-g-avec-des-entiers.html</p> <p>https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-masse/des-ordres-de-grandeur-entre-le-g-et-le-mg.html</p> <p>Télécharge ensuite la leçon en pièce jointe. Colle-la dans ton cahier de mathématiques (leçon GM4) puis lis-la attentivement.</p> <p>Je te propose ensuite quelques courts exercices en pièce jointe, ainsi qu'une activité de recette. Ces exercices peuvent être recopiés dans le cahier du jour, ce n'est pas la peine d'imprimer.</p> <p>Je te laisse en pièce jointe un tableau de conversions pour t'aider.</p>	<p>Fiche "leçon mesures de masses"</p> <p>Fiche "Exercices masses"</p> <p>Fiche "recette"</p> <p>Fiche "tableau de conversions masses"</p>
<p>VOCABULAIRE (45 minutes)</p>	<p>Commençons cette séance par un petit défi : prends quelques minutes pour trouver au moins quatre mots appartenant à la famille du mot "vent". Bonne chance!</p> <p><i>Aujourd'hui, en vocabulaire, nous allons travailler sur le point suivant : comment comprendre un mot inconnu sans avoir recours au dictionnaire?</i></p> <p>La réponse est dans cette vidéo: https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/video/le-sens-du-mot-dans-son-contexte.html</p> <p>Je te propose deux activités pour travailler sur ce point : l'activité "Pour commencer" est uniquement à faire à l'oral. La suivante est à faire dans le cahier du jour. Tu n'as pas besoin d'imprimer la fiche.</p>	<p>Fiche " vocabulaire"</p>
<p>DEFI SPORTIF 10 minutes</p>	<p>Petite nouveauté du jour, pour faire ta pause tout en restant en forme : un petit défi sportif!</p> <p>Télécharge la fiche "défi sportif" sur le thème de Harry Potter</p>	<p>Fiche "Défi sportif"</p>

	(tu n'es pas obligé de l'imprimer), puis choisis 5 nombres entre 1 et 30. Reporte-toi ensuite à la fiche des défis pour savoir lesquels tu devras faire.	
<u>LECTURE (30 minutes)</u>	<p>Voici en pièce jointe un petit travail de lecture en lien avec l'histoire, "L'orphelin de la Bastille".</p> <p>Lis le texte donné en pièce jointe puis réponds aux questions de la page 2. Tu n'es pas obligé d'imprimer, ce travail peut se faire sur une feuille de classeur, que tu rangeras ensuite dans ton classeur partie "lecture".</p>	Fiche " lecture"
<u>SCIENCES (40 minutes)</u>	<p>Commençons cette séance de sciences par un petit rituel. Télécharge la fiche en pièce jointe. Tu n'as pas besoin de l'imprimer.</p> <ul style="list-style-type: none"> - La première partie de cette fiche te présente une découverte ou une invention importante. - La deuxième partie te permet de découvrir un scientifique renommé - La troisième partie te propose une courte expérience facile à mettre en oeuvre à la maison. Amuse-toi bien! <p>Nous terminons aujourd'hui notre séquence sur la reproduction.</p> <p>Copie la leçon donnée en pièce jointe dans ton cahier de sciences. Il faudra que l'apprennes.</p>	<p>Fiche "rituel sciences"</p> <p>Fiche "Leçon sciences"</p>