

LUNDI 8 JUIN 2020

Matières	Contenu	Documents joints									
DEFI DU JOUR	Commençons cette semaine par un nouveau défi.	« Défi du jour »									
ORTHOGRAPHE (10 minutes)	<p>Passons à la dictée d'entraînement, en lien avec " Les Nanas de Niki de Saint Phalle", ainsi que la dictée des mots invariables (toutes les listes) . Travail à faire dans le cahier du jour.</p> <p style="color: orange;">Dictée à faire par un adulte ou à l'aide du fichier audio :</p> <p>Des sculptures légères – la domination des formes – une femme menaçante – le critique d’art – leur taille de géantes</p> <p>Profondément – pourtant – parmi – rapidement - beaucoup</p> <p>Les élèves doivent se relire attentivement en faisant attention aux points mis en gras. Ils se corrigent s'ils ont fait des erreurs. Les mots invariables comportant des erreurs peuvent être écrits cinq fois supplémentaires.</p>	« dictée 08 juin »									
MATHEMATIQUES Calcul mental (15 minutes)	<p>Dans le cahier du jour : Entraîne-toi tout d'abord à multiplier et diviser un nombre décimal par 10, 100 ou 1 000 (à faire de tête).</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">$56,3 \times 100 =$</td> <td style="padding-right: 20px;">$8,2 \times 1\ 000 =$</td> <td>$9,2 \times 10 =$</td> </tr> <tr> <td>$97,6 \times 1\ 000 =$</td> <td>$0,87 \times 1\ 000 =$</td> <td>$97,6 \times 1\ 000 =$</td> </tr> <tr> <td>$5,63 : 100 =$</td> <td>$1025 : 100 =$</td> <td>$66 : 1000 =$</td> </tr> </table> <p style="color: blue;">Je remets le lien du « glisse-nombre » numérique pour aider.</p> <p style="color: blue;">http://www4.ac-nancy-metz.fr/ien-gerardmer/glisse-nombre/</p> <p>Complète maintenant de tête les suites numériques suivantes :</p> <p>5,23 – 5,24 – 5,25 – - - - - - - - (On avance de 0,01 en 0,01)</p> <p>27,7 – 27,5 – 27,3 – – – - - - - - - (On recule de 0,2 en 0,2)</p>	$56,3 \times 100 =$	$8,2 \times 1\ 000 =$	$9,2 \times 10 =$	$97,6 \times 1\ 000 =$	$0,87 \times 1\ 000 =$	$97,6 \times 1\ 000 =$	$5,63 : 100 =$	$1025 : 100 =$	$66 : 1000 =$	
$56,3 \times 100 =$	$8,2 \times 1\ 000 =$	$9,2 \times 10 =$									
$97,6 \times 1\ 000 =$	$0,87 \times 1\ 000 =$	$97,6 \times 1\ 000 =$									
$5,63 : 100 =$	$1025 : 100 =$	$66 : 1000 =$									

MATHEMATIQUES Numération (45 minutes)	Continuons aujourd'hui le travail sur les nombres décimaux. Connecte-toi sur la classe numérique, quelques exercices en ligne t'attendent ! https://classe-numerique.fr/ <u>Si tu veux faire des exercices supplémentaires, télécharge le fichier « exercices nombres décimaux »</u>	« exercices nombres décimaux »
CONJUGAISON (45 minutes)	Continuons sur le futur de l'indicatif aujourd'hui. Relis tout d'abord ta leçon. Conjugué ensuite oralement les verbes suivants : Anticiper – frémir – voir - dormir Télécharge à présent la transposition à faire dans ton cahier du jour. Une aide est apportée en page 2 si besoin.	« Transposition futur »
Une petite pause s'impose!		
<u>LECTURE 40 minutes</u>	Reprenons le livre numérique « Le royaume de Kensuké ». Lis aujourd'hui le chapitre 4. Télécharge ensuite les questions de compréhension. Tu peux aussi écouter le chapitre lu sur le lien suivant : https://www.youtube.com/watch?v=yarIAEIHp-I	« tapuscrit chapitre 4 » « Kensuké chapitre 4 »
<u>GEOGRAPHIE (40 minutes)</u>	Relis ta leçon sur « La nature en ville » et continuons sur ce sujet, en abordant La présence de la nature à Verneuil Sur Seine. Selon toi, la nature est-elle présente dans ta commune ? Sous quelle(s) forme(s) ? Lorsque tu as répondu à ces questions oralement, télécharge les documents en pièce jointe, lis-les puis réponds aux questions posées à l'écrit.	Leçon "Nature en ville Verneuil Sur Seine"

Un peu de culture...

Et si tu découvrais le Portugal avec Scooby-Doo aujourd'hui ?

<https://www.lumni.fr/video/portugal-la-visite-avec-scooby-doo#containerType=program&containerSlug=scooby-doo-en-europe-a-la-decouverte-des-pays-de-l-union-europeenne>

La semaine dernière, tu as découvert certains aspects de la ville de Paris... Je te propose de continuer tes découvertes !

Connecte-toi de nouveau sur le padlet :



Sélectionne la semaine du 11 au 15 mai, même si celle-ci est déjà passée !Et laisse-toi guider...