

Matières	Contenu	Documents joints
DEFI DU JOUR	Télécharge le défi du jour en pièce jointe.	Fiche "défi du jour"
ORTHOGRAPHE (30 minutes)	<p>Aujourd'hui nous allons faire la dictée bilan sur "La Victoire de Samothrace", 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>Tu peux télécharger le fichier audio de la dictée :</p> <p>Le monument de la Victoire de <i>Samothrace</i> est composé de la statue d'une déesse ailée et d'une base en forme de proue de navire. La statue est taillée dans du marbre blanc alors que le bateau et le socle sont taillés dans du marbre gris. Fin du niveau 1 : 45 mots</p> <p>L'œuvre a sûrement été commandée pour célébrer une bataille navale. La déesse de la Victoire est représentée finissant son vol pour se poser sur un navire de guerre, les ailes déployées. Fin du niveau 2 : 77 mots</p> <p>La divinité est habillée d'une robe en tissu très fin et d'un manteau en train de glisser, collé au corps par le vent. 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 : Depuis – assez – après – également - comment</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>	« dictée 29/05 »

HISTOIRE DE L'ART (15 minutes)	Nous allons évoquer aujourd'hui "Le Bassin aux nymphéas". Télécharge la fiche "diaporama histoire de l'art". N'imprime pas ce document, mais lis-le attentivement. Complète la partie "mon avis sur cette oeuvre" puis range-la dans ton classeur. Si tu n'as pas d'imprimante, écris ton avis dans le cahier du jour.	Fiche "diaporama histoire de l'art"
MATHEMATIQUES CALCUL MENTAL (5 minutes)	Voici l'épreuve de Mathador d'aujourd'hui, à faire dans le cahier du jour (Je rappelle que le but est de trouver une solution qui rapporte le plus de points possibles, il faut se creuser un peu la tête!) Nombre cible : 42 Nombres donnés : 4 – 2 – 1 – 6 - 3 Rappel : addition = 1pt multiplication = 1pt Soustraction = 2 pts division = 3 pts Deux solutions possibles seront données en correction cet après-midi.	
MATHEMATIQUES Calcul Résolution de problèmes (45 minutes)	Nouveaux petits problèmes à faire aujourd'hui. Télécharge la fiche jointe, et choisissez deux ou trois problèmes à faire, comme vous voulez ! Par contre, attention, respecte bien la présentation suivante (comme d'habitude) : <ol style="list-style-type: none"> 1) Souligne les données utiles en vert et la question en rouge. 2) Je cherche (tu reprends les termes de la question) 3) Le(s) calcul(s) 4) Phrase réponse (tu reprends les termes du « Je cherche »). 	Fiche "problèmes nombres décimaux"
ORTHOGRAPHE (30 minutes)	La dernière fois, nous avons travaillé sur la leçon « é ou er ». Relis tout d'abord la leçon, puis fais l'exercice en pièce jointe.	« exercice é ou er »
<u>ARTS VISUELS (1 heure)</u>	Puisque nous avons abordé Claude Monet en histoire de l'art, tu peux essayer, en visionnant ce tutoriel, de représenter toi aussi des nénuphars : https://www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=-Ftb1mkN30g&feature=emb_logo	

	<p>NB : le tutoriel est en anglais, mais ce n'est absolument pas gênant pour suivre le procédé.</p>	
--	--	--

Remarque : Si tu n'as pas de peinture chez toi, tu peux utiliser des crayons de couleur ou des pastels (mais pas des feutres).

Et si tu découvrais l'Irlande avec Scooby-Doo aujourd'hui ?

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