

Vendredi 27 mars 2020

Temps estimé	
5 min maxi	<p>5 min chrono (sur ardoise ou à l'oral): Construire une réponse correcte avec les éléments proposés</p> <p>As-tu déjà réfléchi à ce que tu veux faire plus tard ? Non, ... je / n' / y / ai / pas encore / réfléchi / à lui.</p> <p>J'espère que tu feras attention à tes affaires ! Ne t'inquiète pas, ... j' / je / y / ferai / attention / à elles.</p> <p>J'espère que tu feras bien attention à tes petites soeurs. Ne t'inquiète pas, ... je / j'y / ferai / bien attention / à elles.</p> <p>Corrigé en bas.</p>
10 min	<p>Conjugaison : (sur ardoise ou cahier de brouillon) Conjugue vivre au présent à la 3^{ème} personne du singulier Conjugue faire au présent à la 3^{ème} personne du singulier Conjugue aller au présent à la 3^{ème} personne du singulier Conjugue être au présent à la 3^{ème} personne du singulier Conjugue avoir au présent à la 3^{ème} personne du singulier Conjugue aimer au présent à la 3^{ème} personne du singulier Conjugue courir au présent à la 3^{ème} personne du singulier Conjugue revenir au futur à la 3^{ème} personne du singulier</p> <p>Corrige-toi avec le corrigé en bas du document avant de commencer la dictée.</p> <p>Attention, dans la dictée, il va y avoir des questions avec inversion du sujet et du verbe ; et parfois, il y a un trait d'union, parfois on doit rajouter un t entre des traits d'union.</p> <p>Exemples : Que fait-il ? Où va-t-il ?</p>
20 min	<p>Dictée : Dictée 19 Le texte est à la fin du document. <i>Comme la semaine dernière, à vous d'adapter la longueur de la dictée.</i></p>
15 min	<p>Act. Cléo : Orthographe être et avoir, relis la leçon O10</p> <p>Exercice à faire sur le cahier du jour : <u>n°3 p140</u></p>

15 min	<p>Act. Cléo : EDL Complément de phrase- Lis la leçon Gr9</p> <p>Exercices sur feuille (que tu pourras ensuite coller dans ton cahier du jour)</p>
15 min	<p>Act. Cléo :Lexique les synonymes, relire (copier) la leçon L8</p> <p>Exercice à faire sur le cahier du jour : n°3 p65</p> <p>(Si c'est trop long, ne copie pas toutes les phrases, écris juste le mot en violet et le mot qui le remplace.)</p>
	<p>Math:</p> <p><u><i>A partir d'aujourd'hui, je te propose de passer les ceintures d'opérations. Alors, à distance, ce n'est pas très simple et je vais devoir te demander de bien jouer le jeu et de ne pas tricher (en utilisant la calculatrice par exemple !).</i></u></p> <p><i>Je te mets <u>la ceinture blanche en bas de ce document.</u> Tu poses les opérations sur ton cahier de ceintures et tu les calcules.</i></p> <p><i>Ensuite, tu me communique tes résultats <u>par mail</u> : soit tu m'envoies une photo de tes opérations, soit tu m'écris juste tes résultats dans ton message, dans l'ordre des opérations s'il te plait.</i></p> <p><i>Ensuite, je te répondrai par mail, soit il y a trop d'erreurs et je t'envoie une autre ceinture blanche, soit tu as réussi et je t'envoie la ceinture jaune.</i></p> <p><i>Et il n'y a pas de chronomètre, tu fais tes calculs en prenant le temps que tu veux et <u>quand tu veux.</u></i></p> <p><i>Et surtout ... PAS DE CALCULATRICE !!!</i></p> <p>Je te mets en pièce jointe la feuille qui récapitule toutes les ceintures d'opérations.</p>
10 min	<p>Entraînement aux divisions :</p> <p>3259 : 5 ; 784 : 5</p>
5 min	<p>Rituel: <u>Fiche Rituel Droites</u></p> <p>Sur le document que tu trouveras en pièce jointe, tu dois trouver quelles droites sont perpendiculaires et quelles droites sont parallèles.</p>
5 min	<p>Calcul mental : multiplier par 10, 100 des nombres décimaux. Relis la leçon 19 si besoin.</p>

	$62,5 \times 10 = \dots$ $67,52 \times 100 = \dots$ $35,62 \times 10 = \dots$ $124,23 \times 100 = \dots$ $78,40 \times 10 = \dots$ $84,5 \times 100 = \dots$ Corrigé en bas
10 min	Résolution de problèmes : Mini-fichier Problèmes Résous au moins un problème. Si tu veux, demande-moi la correction de ce que tu as fait par mail.
40 min	Apprentissage <u>Relis la leçon 17.</u> <u>Trace</u> sur une feuille blanche ou dans ton cahier un triangle équilatéral de 8 cm de côté. <u>Cherche</u> ses axes de symétrie et trace-les. <u>Mini-fichier Ville au trésor</u> (dans ta sous-chemise Math) : Fais au moins un problème. Si tu veux, demande-moi la correction de ce que tu as fait par mail.
20 min	Littérature : Après avoir lu le chapitre 5, fais la fiche 7 de « L'élan bleu ».
20 min	Histoire : Fiche 12 : Louis IX et les croisades, deuxième page Si tu peux, regarde la vidéo (elle dure environ 1 minute 30). https://www.lumni.fr/video/deuxieme-croisade-et-mort-de-louis-ix
	Arts visuels : Continuons à découvrir le surréalisme , avec Miro aujourd'hui. Va voir cette vidéo : https://www.lumni.fr/video/figure-de-joan-miro A la manière de <u>Figure</u> de Joan Miro, tu vas dessiner un personnage imaginaire, en choisissant bien les formes et les couleurs.



Tu pourras m'envoyer une photo si tu veux, et je la mettrai sur le site, avec celle des camarades qui me l'auront faite parvenir aussi.

Si tu peux, va essayer le jeu à l'adresse suivante :

<https://www.lumni.fr/jeu/joan-miro> ,

ça te permet de construire une œuvre à la manière de Miro.

Leçons :

Leçons :

pour lundi 30 mars

Littérature : lire les chapitres 6, 7 et 8 (deuxième partie) de L'élan bleu

pour mardi 31 mars

Orthographe : savoir écrire les mots de la 1ère colonne pour dictée 20

pour jeudi 2 avril

Orthographe : savoir écrire les mots de la dictée 20 (2ème colonne) + lire ceux de la 3ème colonne

pour vendredi 3 avril

Orthographe : revoir les mots pour la dictée 20

Orthographe: lire la leçon O10

Lexique : lire la leçon sur les synonymes L8

EDL : lire la leçon Gr9 (compléments de phrase)

Corrigé de 5 min chrono

As-tu déjà réfléchi à ce que tu veux faire plus tard ?

Non, **je n'y ai pas encore réfléchi.**

J'espère que tu feras attention à tes affaires !

Ne t'inquiète pas, **j'y ferai attention.**

J'espère que tu feras bien attention à tes petites soeurs.

Ne t'inquiète pas, **je ferai bien attention à elles.**

Corrigé de la conjugaison

Conjugué **vivre** au présent à la 3^{ème} personne du singulier : **il vit**

Conjugué **faire** au présent à la 3^{ème} personne du singulier. : **il fait**

Conjugué **aller** au présent à la 3^{ème} personne du singulier: **il va**

Conjugué **être** au présent à la 3^{ème} personne du singulier : **il est**

Conjugué **avoir** au présent à la 3^{ème} personne du singulier : **il a**

Conjugué **aimer** au présent à la 3^{ème} personne du singulier : **il aime**

Conjugué **courir** au présent à la 3^{ème} personne du singulier : **il court**

Conjugué **revenir** au futur à la 3^{ème} personne du singulier : **il reviendra**

Pour la dictée, certains s'arrêtent aux 3 étoiles, ce sont les élèves du groupe étoile habituellement. Certains écrivent 1 phrase ou deux de plus. Et un troisième groupe écrit la dictée entière. Je vous laisse libre de juger la longueur de la dictée avec votre enfant, selon son état de concentration, selon le nombre d'erreurs qu'il a déjà faites. Il vaut mieux reprendre, et faire comprendre les quelques erreurs que de faire une dictée très longue avec beaucoup d'erreurs.

Les mots soulignés ont été appris pour mardi. Les mots en gras ont été appris pour jeudi.

A dicter : Dictée 19

Où vit-il maintenant ?

Dans un pays **lointain**.

Que fait-il de son temps ?

Il va sur les chemins.

Est-il toujours pieds **nus** ?

Il n'a pas de chaussures.

Aime-t-il l'aventure ?

Il **court** vers l'inconnu...***

Comment se porte-t-il ?

Il se porte à **ravir** !

Mais quand reviendra-t-il ?

Il ne peut pas le dire...

Qu'aime-t-il plus que tout ?

Vivre libre et **léger**...
Que veut-il plus que tout ?
Garder sa **liberté**.
A-t-il **beaucoup** changé ?
Il est **resté** le même...
Mais... m'a-t-il oublié ?
Non... Je crois bien qu'il t'aime...

Corrigé du Calcul mental :

$62,5 \times 10 = 625$

$35,62 \times 10 = 356,2$

$78,40 \times 10 = 784$

$67,52 \times 100 = 6\,752$

$124,23 \times 100 = 12\,423$

$84,5 \times 100 = 8\,450$

Prénom:

Date: ... / ... / ...

Résultat: 😊 😐 😞

Test : Ceinture blanche

Série A

Pose et calcule les opérations.

$3\,547 + 1\,003$

$87 + 9\,874 + 6$

$660 + 872$

$4\,563 + 652 + 8$

$8\,079 + 6\,454$

$123 + 456$

$907 + 546$

$3\,658 + 654 + 74$

$458 + 637$

$8\,204 + 3\,687$

$4\,413 + 4\,784$

$291 + 753$