

Plan de travail facultatif..



*En complément à la trousse pédagogique de la semaine. ☺

<p>2^e année</p>	<p><i>Semaine du 27 avril au 1^{er} mai 2020</i></p>
<p>Ateliers de révision avec Mme Marie-Ève</p>  	<p>Bonjour les amis, Chaque matin à 9h00, nous vous proposons de suivre en direct les ateliers de Mme Marie-Ève sur son site Internet. Elle vous offrira une leçon de 30 minutes sur différents sujets, tous les jours. Elle touche un peu à toutes les matières, comme nous le faisons en classe. Bon visionnement!</p> <p>- Mme Selma et Mme Isabelle qui pensent fort à vous! ☺ -</p> <ul style="list-style-type: none">• https://www.successcolaire.ca/la-classe-de-marie-eve/2e-annee <p><i>* Si vous ratez les ateliers en direct, sachez qu'ils seront disponibles gratuitement sur sa page web, un peu plus tard. D'ailleurs, ils ont débuté le 31 mars et sont tous accessibles en tout temps.</i></p>
<p>Lecture</p> 	<p>Compréhension de lecture de la semaine: Bouger, c'est la santé! (document ci-joint)</p> <ul style="list-style-type: none">• Lis le texte, puis répons aux questions. Ce travail peut être fait à l'<u>oral</u> ou à l'<u>écrit</u>. ☺
<p>Mots de vocabulaire</p>  	<p>Thème 6, semaine 3 : Tout, tous, toute, toutes, un bout, une noix, un pas, un toutou, faux, fausse, malade, savoir</p> <ul style="list-style-type: none">• Tous les jours, pratique-toi à épeler puis à écrire les mots d'orthographe de la semaine.• Exerciseur AlloProf : http://www.alloprof.qc.ca/jeux/Exerciseurs/vocabulaire/ ...puis entrez le code suivant : 6637JPM (votre enfant connaît bien ce site)• Dans un cahier, tu peux aussi composer des phrases avec ces mots.

2^e année

Semaine du 27 avril au 1^{er} mai 2020

Maths



Problème mathématique (document ci-joint)

- Cette semaine, nous t'envoyons un petit défi! 😊 Tu peux lire le problème à l'écran, puis faire tes démarches sur une feuille. Bon travail!

Maths (leçons)



Jouer avec les nombres... (document envoyé la semaine dernière)

- Pratique-toi à compter de **700 à 799**! 😊
- Trouve tous les nombres **pairs** et **impairs**
- Tu peux compter par **bonds** de 2... de 5... de 10.
- Essaie de compter à rebours, c'est un grand défi!