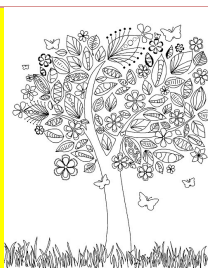


Jeudi 7 mai 2020



Ce que tu vas faire aujourd'hui :



Du français (grammaire), une petite rédaction, des mathématiques (mesures), du calcul mental, des sciences.

Coche quand tu as fini	Temps estimé	Matière	Sujet	Matériel nécessaire	Déroulement
<input type="checkbox"/>	30 min	Français Grammaire	Exercices d'application Les articles	G.13 Leçon scannée + exercices scannés + feuille de classeur	<u>G.13 Les articles</u> • Relire la leçon • Prendre une feuille de classeur. Présentation : Date et titre : <u>G.13</u> N'oublie pas de souligner la date et de mettre les majuscules Faire les exercices 7 et 8 de la page 31.
<input type="checkbox"/>	25 min	Français Rédaction	Répondre aux 5 questions pour les transmettre au camarade.	Feuille de classeur	<u>Sur une feuille de classeur :</u> Tu dois répondre aux 5 questions que je t'ai transmises mercredi, sous la forme d'une petite lettre de ce type : <i>Cher(e) + prénom,</i>

					<p>je te remercie pour tes questions. Voici mes réponses :</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>Je te souhaite ... Je suis impatient(e) de ... A bientôt.</p> <p style="text-align: right;">Nom, prénom, signature</p> <p>Tu dois m'envoyer tes réponses jeudi ou vendredi, s'il-te-plait. Je transmettrai ... ;)</p>
<input type="checkbox"/>	40 min	Mathématiques Mesures	M.10 L'aire d'une figure Comparer et ranger des surfaces	Poly math aires	<p style="text-align: center;"><u>M.10</u> <u>Découvrir la notion d'aire</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Relire la leçon de ton manuel de math, page 138 • Faire tous les exercices du document. Pour le dernier, si tu n'as pas pu imprimer, tu peux le faire sur le quadrillage d'une feuille de classeur.
<input type="checkbox"/>	10 min	Calcul mental	Calcul mental Semaine 2 : Jeudi 7 mai	Polycopié pour toute la période qui comporte 5 pages.	<ul style="list-style-type: none"> • <u>SEMAINE 2, JEUDI</u>: problèmes à compléter.

□	30 min	Sciences	<p>La lampe à lave</p> <p>Ou</p> <p>La densité de l'huile/de l'eau</p> <p>Ou</p> <p>Une pâte liquide/solide</p>	<p>Internet et matériel indiqué dans la vidéo</p>	<p><u>Plusieurs pistes pour découvrir un peu autre chose en sciences et expérimenter :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cette expérience de la lampe à lave : je pense qu'elle est réalisable aussi sans l'effet lampe. Le bicarbonate de soude est un produit ménager doux qui sert à plein de choses dans la maison... Et le vinaigre blanc aussi. Si tu n'as pas cela, retiens l'expérience pour la fin de l'année ou pour les vacances... https://www.lumni.fr/video/lexperience-de-la-lampe-a-lave • Autre expérience simple mais malgré tout intéressante sur la DENSITE : https://www.lumni.fr/video/quest-ce-que-la-densite-1er-avril • Une 3^{ème} idée : Comment fabriquer une pâte solide et liquide. https://www.lumni.fr/video/quest-ce-que-la-densite-1er-avril • Regarde toujours le matériel requis avant quoi ce soit pour voir si tu peux faire ce travail. Tu peux m'envoyer une photo pour le site de l'école. <hr/> <p><i>Et ce week-end → connecte-toi à Rallye lecture pour améliorer ta compréhension des textes. Des diplômes de lecture sont en jeu...</i></p> <p>Le 8 mai marque la fin de la 2^{ème} guerre mondiale en Europe, pour en savoir plus, je te conseille : https://www.1jour1actu.com/histoire/seconde-guerre-mondiale-8-mai-1945 (doc qui date de 2015)</p>
---	--------	----------	---	---	---