

Lundi 4 mai 2020



Ce que tu vas faire aujourd'hui :



Du français (conjugaison), des mathématiques (numération), du calcul mental, de la géographie, de la lecture.

Coche quand tu as fini	Temps estimé	Matière	Sujet	Matériel nécessaire	Déroulement
<input type="checkbox"/>	40 min	Français Conjugaison	Exercices d'application en conjugaison C.17 <u>La différence entre les temps simples et les temps composés</u>	Leçon C17, scannée exercices scannés Feuille de classeur	<u>C. 17 La différence entre les temps simples et les temps composés</u> Prendre une feuille : Date + titre C.17 Faire les exercices suivants : 3 + 5 + 6 + 7 (numéro 7 →tu peux le faire à l'oral comme demandé. Réponses : il a fini ; il est venu ; il est allé ; il a fait ; il a été ; il a eu ; il a pu ; il a voulu ; il a ouvert ; il a appelé.)
<input type="checkbox"/>	1 h	Mathématiques Numération	N.15 Lire, écrire et décomposer les nombres décimaux	Manuel de math , page 42	<u>N.15</u> <u>Lire, écrire et décomposer les nombres décimaux</u> • Pour commencer, il faut savoir LIRE correctement un nombre décimal. C'est déjà une chose que vous savez faire mais on va insister sur la partie entière du nombre et la partie décimale, pour que vous sachiez bien repérer les 2. Pour cela, regarde cette vidéo qui explique bien le tableau de

					<p>numération :</p> <p>https://www.lumni.fr/video/quest-ce-quun-nombre-decimal-16-avril</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensuite, lis la leçon du manuel, page 42. Dans l'exemple de la leçon 74,25 → regarde comment ce nombre a été placé dans le tableau de numération → la partie entière du nombre est 74 et la partie décimale : 25. Le nombre se lit 74 virgule 25. • A la fin de la leçon, il est précisé que l'on peut ajouter ou supprimer un 0 à la fin de la partie décimale du nombre, le nombre reste alors le même. 74, 6 est exactement pareil que 74, 60 ou 74, 600. • Pour compléter ta compréhension, regarde encore cette courte vidéo sur la partie décimale du nombre : <p>https://www.lumni.fr/video/connaitre-les-chiffres-de-la-partie-decimale</p> <p><u>S'entraîner à lire et écrire les nombres décimaux :</u></p> <p>Prendre une feuille : Date + titre N.15 Faire les exercices 7, 9, 10 et 11 page 43 du manuel.</p>
<input type="checkbox"/>	10 min	Calcul mental	Calcul mental Semaine 2 : Multiplier des nombres décimaux par 10, 100, 1000.	<p>Polycopié pour toute la période qui comporte 5 pages.</p> <p>• <u>SEMAINE 2, LUNDI</u> : Compléter les calculs.</p> <p>Tu peux aussi vérifier toutes tes réponses avec la calculatrice.</p>	
<input type="checkbox"/>	40 min	Géographie	Satisfaire les besoins en énergie	<p>Polycopiés de géo, deux pages</p> <p><u>Satisfaire les besoins en énergie</u></p>	

☐	40 min	Géographie	Satisfaire les besoins en énergie	Polycopiés de géo, deux pages scannées	<p style="text-align: center;"><u>Satisfaire les besoins en énergie</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Réponds aux questions 4, 5, 6, 7 de la page et complète le texte avec les mots (en rouge). • <u>Correction</u> : <u>Question 4</u> : Le trajet de l'électricité : Il faut écrire dans les 3 étiquettes de gauche, de haut en bas : PRODUCTION → ACHEMINEMENT → CONSOMMATION. Puis les 5 emplacements du haut, de gauche à droite : centrale thermique – panneaux solaires – éoliennes – centrale nucléaire – centrale hydroélectrique. <u>Question 5</u> : L'électricité est produite dans les centrales thermiques, nucléaires et hydroélectriques mais aussi grâce aux éoliennes et panneaux solaires. <u>Question 6</u> : Elle arrive jusqu'à nous grâce au réseau des lignes à haute tension ou lignes électriques. <u>Question 7</u> : Les lignes peuvent être détruites en cas de tempête, exemple : chute d'un arbre. Cela donne lieu à une coupure d'électricité. <p>Les mots à placer dans la leçon, en rouge, sont : D'essence – pétrole – raffinerie – l'électricité – lignes électriques.</p>
☐	20 min	Lecture	Savoir trier des textes qui appartiennent à 2 thèmes proches	Page scannée.	Ecrire dans la case au début de chaque texte s'il fait partie du thème 1 ou du thème 2.

Bon travail et fais-toi confiance.