

Jeudi 28 mai 2020



Ce que tu vas faire aujourd'hui :



Du français (grammaire), des mathématiques (mesures), du calcul mental, de la géographie.

Coche quand tu as fini	Temps estimé	Matière	Sujet	Matériel nécessaire	Déroulement
<input type="checkbox"/>	30 min	Français Grammaire	Exercices d'application Les déterminants possessifs et démonstratifs	G.14 Leçon scannée + exercices + cahier du jour	<u>G.14 Les déterminants possessifs et démonstratifs</u> Relire la leçon. • Prendre le cahier du jour. Présentation : Date et titre : <u>G.14</u> Faire les exercices donnés puis les coller dans le cahier du jour. Ce n'est pas une évaluation.
<input type="checkbox"/>	30 min	Géographie	Satisfaire les besoins en eau	Cahier de géographie Pages scannées	<u>Pour l'organisation de ton cahier :</u> <i>Si tu as collé les travaux des semaines précédentes, c'est bien. Si tu ne l'as pas encore fait, je t'encourage à le faire.</i> <i>Quand on regarde la table des matières avec le titre des leçons, on peut voir que j'ai modifié certaines choses. Cela ne change pas grand chose, ne t'inquiète pas. Aujourd'hui, on étudie G.17...</i> Note le titre : G.17 Satisfaire les besoins en eau . Encadre en rouge.

					<p>Réponds aux questions de la page : 1,2,3,4,5,6,7.</p> <p>Corrige immédiatement après. Vérifie aussi ton orthographe quand tu corriges.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\frac{3}{4}$ d'eau. 2. Je peux en déduire que l'eau douce (qui est l'eau potable) des glaciers est une très grande portion de l'eau potable. On pourrait l'utiliser à l'avenir (certains fabricants d'eau le font déjà et la vendent à prix d'or mais c'est une eau qui contient peu de sels minéraux et n'étanche pas assez la soif) mais qu'en serait-il de l'équilibre écologique de la planète si on touche aux glaciers... Tu peux avoir une autre réponse car c'est une déduction. 3. Toilettes, douche, vaisselle, arrosage, boire, nettoyage, ... 4. Tu dois faire ton propre calcul selon les 4 réponses que tu as données. Aux autres activités : Piscine : pas indispensable ;) 25000 litres. Bain : 200 litres 5. Le bain et la piscine ne sont pas indispensables. Ces activités consomment beaucoup d'eau. 6. Usage agricole : 40 % , c'est pour l'arrosage des cultures par ex; usage domestique : 33 % pour se laver ou laver la vaisselle par ex, ou encore arroser son jardin. 7. C'est le secteur agricole. <p>Tu peux, à l'occasion, regarder l'émission C'est pas sorcier : Ca coule de source :</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=9duLTGkzHns</p>
<input type="checkbox"/>	45 min	Mathématiques Mesures	M.11 L'aire du carré	Manuel de math Magnard	<p style="text-align: center;"><u>M.11</u> <u>Calculer l'aire du carré et du rectangle</u></p> <p><u>Rappel :</u></p>

			et du rectangle	Cahier du jour	<p>Tu dois retenir les formules :</p> <p style="text-align: center;">Pour le carré Aire = c x c</p> <p style="text-align: center;">Pour le rectangle : Aire = L x l</p> <p>La principale unité d'aire est le m² mais dans un cahier cela peut être le cm².</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prendre le cahier du jour. Présentation : Date et titre : <u>M.11</u> Faire l'exercice 2 et le problème 4 page 143 de ton manuel. <p><i>Conseils : Pour l'exercice 2 → a) Tu dois tracer un rectangle de la même aire que le carré vert. Donc, il aura la même aire mais pas la même forme, il aura la forme d'un rectangle. B) Le carré que tu vas tracer doit avoir la même aire que le rectangle violet, mais ta figure aura la forme d'un carré. Attention à l'unité (on est dans le domaine des math Mesures).</i></p> <p><u>Correction du problème 4:</u> Aire du terrain de M. Verdubois : $L \times l = 100 \times 60 = 6000 \text{ m}^2$ Aire de sa maison : $30 \times 20 = 600 \text{ m}^2$ Aire du garage : $20 \times 5 = 100 \text{ m}^2$</p>
□	10 min	Calcul mental	Calcul mental Semaine 3: Jeudi 28 mai	Polycopié pour toute la période qui comporte 5 pages.	<ul style="list-style-type: none"> • <u>SEMAINE 5, JEUDI:</u> Faire le travail indiqué.

Bon travail et fais toi confiance !