


A faire **JEUDI 4 JUIN** : selon votre organisation - POUR TOUS (ceux qui reprennent et ceux à distance)

DOMAINES	SUPPORTS	EXERCICES	ACTIVITES CE2
Mathématiques Calculs et nombres	Fichier capmaths En autonomie et/ou accompagné d'un adulte	Unité 10 : Je consolide mes connaissances P 124	On arrive à la fin du fichier, c'est le moment de réinvestir ce qu'on a appris. Voici une carte routière de la région française de Bretagne : une famille s'installe à RENNES et vont visiter quelques villes de la région. Je te laisse réfléchir au trajet et aux kms parcourus. Va doucement, il n'y a pas de difficultés particulières. L'exercice n°2 te demande de trouver des distances entre des villes pour obtenir 340 km. Ajoute les distances au fur et à mesure et tu verras qu'il ne faut pas trop t'éloigner de Rennes.
Français Grammaire	Mémos + fiche évaluation En autonomie	Déterminants, adjectif et accords s/v	Tu vas revoir tes mémos G6, G7 et G8 puis tu fais l'évaluation en autonomie . Tu me l'envoie par mail ou tu me la redonnes à l'école et je la garderai 5 jours avant de la corriger.
Chant	Fiche paroles + lien audio En autonomie	Enquête à l'école	Pour faire un lien avec notre roman du moment « en sortant de l'école », tu as peut-être deviné que c'est un roman policier puisqu'il y a une enquête. Alors, tu vas écouter une chanson sur le lien proposé et commencer à t'entraîner à la chanter avec les paroles. Cette chanson a été chantée il y a quelques années à l'occasion de Chantemai donc certains l'ont peut-être déjà entendue. Nous la reverrons en classe également. Clique sur le lien audio : http://ekldata.com/othrro-pj1_SwECWzmagjO4H8w.mp3

A faire **VENDREDI 5 JUIN** : selon votre organisation - POUR TOUS (ceux qui reprennent et ceux à distance)

DOMAINES	SUPPORTS	EXERCICES	ACTIVITES CE2
<p>Géométrie/ Mesures</p>	<p>Fichier capmaths Géométrie/ mesures En autonomie et/ou accompagné d'un adulte</p>	<p>Unité 10 : Séance 7 P 75</p>	<p><u>Estimer et comparer des masses</u></p> <p>A. Il s'agit d'estimer des mesures de masses en essayant d'être logique, réaliste et si on peut faire l'expérience de peser certains éléments, on a le droit de le faire, bien-sûr.</p> <p>B. Il faut relier les masses identiques : pour rappel :</p> <p style="margin-left: 40px;">1 kg = 1 kg 000 g = 1 000 g 1 kg 100 g = 1 100 g</p> <p>Ranger en ordre croissant, c'est utiliser le signe < entre chaque nombre</p> <p><u>Reconnaître des polyèdres</u></p> <p>Il faut d'abord aller au n°56 p 29 pour se souvenir de ce qu'est un polyèdre car tout dépend de la forme des faces, courbées ou pas. Puis tu regardes le n°57 afin de voir comment on peut avoir différentes représentations d'un polyèdre. Je rappelle qu'il ne faut pas confondre, SOMMET, FACE, ARETE.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Tu retrouves ces polyèdres et leur dénomination sur la fiche jointe. Essaie de retrouver quel solide sont photographiés en faisant correspondre une lettre à un nombre. Attention, la photographie est parfois un peu trompeuse car par exemple les faces carrées ont l'air de rectangles. Tu peux trouver plusieurs photos pour un même polyèdre et parfois aucune photo ne correspond au polyèdre proposé.</p>

Mathématiques Calculs	Cahier du jour En autonomie	Additions, soustractions, multiplications posées	<p>Tu tires un trait rouge sur ton cahier, puis tu écris la date et Calculs à 5 carreaux de la marge. Tu soulignes puis tu poses les opérations DEBOUT (2 opérations l'une à côté de l'autre et bien espacées).</p> $5\ 269 + 1\ 423 + 8 + 46 =$ $9\ 316 - 7463 =$ $8\ 003 - 759 =$ $439 \times 78 =$ $159 \times 555 =$ <p>attention, 1 étage en plus donc il faudra :</p> <ul style="list-style-type: none"> → au 1^{er} étage des unités : pas de zéro, comme d'habitude. → à l'étage des dizaines : 1 zéro encadré, comme on a appris. → à l'étage des centaines : 2 zéros encadrés. <p>On obtient un très grand nombre mais tu remarqueras que les étages se sont répétés mais de manière décalée, en répétant toujours les mêmes calculs. Donc ce n'est pas si difficile.</p> <p>On n'hésite pas à changer de page si on pense qu'on ne va pas avoir assez de place pour l'opération entière !</p>
Français Orthographe	Mémos + fiche En autonomie	Le genre et le nombre + l'accord dans le GN	Tu vas revoir le mémo O6 et le mémo O9. Puis tu fais les exercices de la fiche jointe.