

Jeudi 30 avril

DOMAINE	CONSIGNE	MATERIEL	FAIT
Devinette	J'ai 4 pattes le matin ,2 pattes le midi et 3 pattes le soir. Qui-suis je? Réponse de la devinette de Maxence : la table de multiplication.	Merci Anton	
Anglais 15 min	1/ Touche les différentes parties et dire à voix haute. "I touch my head" "I touch my shoulder" "I touch my shoulders" "I touch my knee" "I touch my knees" "I touch my toes" "I touch my eyes" "I touch my ears" "I touch my mouth" "I touch my nose" 2/Écoute attentivement et chante https://www.youtube.com/watch?v=ZanHgPprl-0		
Grammaire 30 min	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><u>CE2</u> - Dis ce que tu sais sur la forme et le type de la phrase. Si ce n'est pas clair, réapprends tes leçons. - Jeu du tapis, surligne (ou dis à l'oral) la bonne couleur de chaque case en respectant les 4 couleurs données.</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><u>CM1</u> Visionne le diaporama et réponds aux questions. Si tu as des erreurs, réapprends la leçon sur la forme affirmative et négative et les différentes expressions de la négation.</p> </div> </div>	Type et forme Forme de phrase CM1	
Conjugaison 30 min	Dis ce que tu te rappelles du passé composé : avec l'auxiliaire avoir ? avec l'auxiliaire être ? Quel est le participe passé des verbes du 1 ^{er} groupe ? (-é) Fais les exercices.	passé composé	
Dictée 20 min	<p>Ecris sous la dictée en sautant des lignes :</p> <p>Notre-Dame de Paris</p> <p>Située sur l'île de la Cité, la cathédrale Notre-Dame a longtemps été la plus haute construction de Paris. Sa construction débute en 1163 et finira 2 ans plus tard. Aujourd'hui, elle est un des symboles de notre capitale.</p> <p>- Effectue le code couleur en t'aidant de la grille d'évaluation. - Relis ta dictée. - Compare avec la correction. Corrige au stylo vert.</p>	Cahier du jour Fiche Dictée-grille d'éval et support dictée	
PAUSE			

Calcul 10 min	Lis la leçon puis fais l'exercice. N'oublie pas de regarder la vidéo.	Nombre et chiffre	
Géométrie 15 min	Programme de construction : - Trace un rectangle ABCD de 6cm x 3 cm (pense aux caractéristiques du rectangle). - Trace les diagonales de ce rectangle, elles se coupent au point E. - Trace la droite perpendiculaire à [AB] et [CD] passant par E. Que peut-on dire des segments [AB] et [DC] ? Ils sont parallèles. Que peut-on dire des droites (AC) et (BD) ? Elles sont sécantes. Que peut-on dire des points A et C ? et B et D ? Ils sont opposés.	Correction ci-dessous	
Problème 15 min	Avance dans tes fichiers de problèmes.(Nouveaux problèmes disponible sur le site PDT 15)	Banque de problème	
Lecture 15 min	Fais la gamme de lecture n°15	Gamme 15	
Vocabulaire	Découvre les nouveaux dessins sur la polysémie et vérifie tes réponses. http://ndalanester.com/la-polysemie/		

Correction - géométrie

