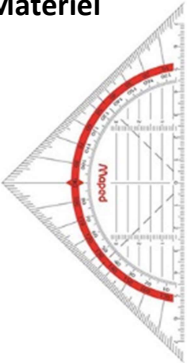
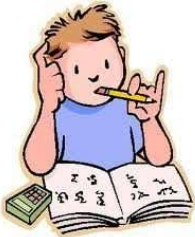


Mathématiques

Niveau	6^{ème}
Matériel 	<p>Un grand cahier et un petit cahier (celui de cours pourra servir aussi pour la 5^{ème})</p> <p>Un livre qui reste à la maison (d'autres seront disponibles en classe)</p> <p>Une feuille de papier calque, une feuille de papier millimétré, une feuille blanche et une feuille de classeur à disposition (dans le grand cahier ou une chemise)</p> <p>Compas, règle, trace-parallèle (ou équerre et rapporteur) selon les thèmes étudiés.</p> <p>Calculatrice (celle du primaire convient, sinon acheter une calculatrice collègue qui servira pendant les 4 années)</p>
Objectifs	<p>C'est la fin du cycle 3.</p> <p>On fait donc un bilan, une remise à niveau collective et un approfondissement.</p> <p>On installe les habitudes du collègue, des méthodes et un vocabulaire commun, indispensables à la poursuite de la scolarité en mathématiques (géométrie, numération, résolution de problèmes...)</p>
Attentes 	<p>Pour réussir en mathématiques, il faut :</p> <ul style="list-style-type: none">- Avoir tout son matériel (pas de prêts et d'échanges possibles à cause du COVID)- Etre sérieux et attentif en classe- Participer en respectant les règles- Ne pas hésiter à demander de l'aide si besoin- Faire son travail régulièrement et soigneusement
Comment aider vos enfants	<p>Consultez régulièrement Pronote (travail à faire, résultats, observations du professeur)</p> <p>Vérifier si le travail est fait et la leçon revue</p> <p>Vérifier que votre enfant a tout son matériel et qu'il est en bon état</p> <p>Site d'aide académique : https://sosmath.ac-poitiers.fr/</p>