
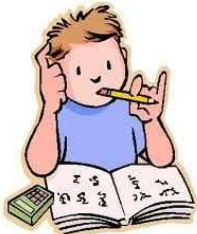


Mathématiques

Niveau	3^{ème}
Matériel 	<p>Un classeur souple, des intercalaires, des pochettes transparentes Des feuilles simples et des feuilles doubles à disposition à chaque cours Une feuille de papier calque, une feuille de papier millimétré et une feuille blanche à disposition dans le classeur Un livre qui reste à la maison (d'autres seront disponibles en classe) Matériel de géométrie : compas, règle, trace-parallèle (ou rapporteur et équerre) Une calculatrice collège</p>
Objectifs	<p>C'est la fin du cycle 4 : un bilan des compétences acquises sera établi en fin d'année, et pris en compte pour le brevet et l'orientation. Les élèves doivent maîtriser les méthodes de raisonnement et de calculs acquises les années précédentes, les utiliser dans diverses situations, en particulier pour la résolution de problèmes. Les heures de travail en groupes seront en partie consacrées à l'usage de l'informatique. Les élèves doivent savoir s'organiser de façon autonome dans leur travail afin de préparer au mieux la suite de leurs études.</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 et observations des professeurs) Votre enfant est normalement devenu autonome dans son travail et son organisation. Si ce n'est pas le cas, pensez à vérifier si le travail est fait et que son matériel est en bon état. Sites d'aide académique : https://sosmath.ac-poitiers.fr/ et http://jaicompris.com/</p>