

« ... on peut souligner que l'étude des mathématiques au cycle central permet aux élèves d'appréhender l'existence de lois logiques et développe :

- Le sens de l'observation
- L'imagination raisonnée, l'ouverture d'esprit
- Une attitude critique et réfléchie vis-à-vis de l'information disponible
- La rigueur et la précision
- Le respect de la vérité rationnellement établie
- L'esprit critique
- La volonté de justesse dans l'expression écrite et orale, du goût pour l'enrichissement du vocabulaire
- La volonté de se prendre en charge personnellement
- L'ouverture à la communication, au dialogue, au débat
- L'envie de prendre des initiatives, d'anticiper, d'être indépendant et inventif en développant les qualités de curiosité et créativité »

extrait de « collection texte de référence » – ministère éducation nationale

Pour réussir:

IL EST INDISPENSABLE DE:	POURQUOI?
D'avoir ses cahiers et le matériel demandé (*) à chaque cours	Pour noter les cours et exercices
	Pour ne pas prendre de retard Pour présenter son travail au professeur
D'écouter et de participer en classe	Pour détecter rapidement d'éventuelles difficultés et lacunes antérieures Pour comprendre l'idée et l'objectif de la nouvelle notion abordée afin de faciliter le travail personnel de l'élève
D'apprendre les leçons au fur et à mesure	Pour pouvoir suivre le cours suivant Pour ne pas cumuler du travail Pour tester rapidement ses connaissances
De rédiger seul les DNS	Pour présenter un travail propre et clair Pour savoir si sa rédaction de solution est correcte
De re-faire des exercices en autonomie	Pour consolider son savoir-faire, éventuellement combler ses lacunes, et acquérir une autonomie dans le raisonnement
De re-lire les notions vues	Pour entretenir ses connaissances

(*) Le matériel obligatoire :



L'évaluation ;

- Les Devoirs Surveillés, réalisés au collège, ont un coefficient 4.
- Les Interrogations Ecrites, qui évaluent les connaissances et leurs applications directes, ont un coefficient 2.
- Les autres travaux (devoirs en temps libre, travaux en salle informatique, ...) ont un coefficient 1.