

Quelques règles pour un travail efficace en Mathématiques

1) Etre attentif en cours, se concentrer, suivre les raisonnements, c'est déjà effectuer une partie importante du travail d'apprentissage en Mathématiques.

2) Apprendre régulièrement le cours, et surtout, faire des exercices de façon régulière après chaque cours, même si le professeur n'en donne pas pour la séance suivante, permet de réellement progresser. Sur mon site internet il y a un lien vers un site d'exercices corrigés.

3) Faire l'effort de chercher individuellement les devoirs à la maison, et les rendre à l'heure le jour indiqué, les travaux maison qui ont pour but, entre autres, de vous préparer aux devoirs surveillés et vous faire mémoriser le cours et le mettre en application dans des exercices.

Le jour des devoirs surveillés, vous ne serez pas par groupes pour composer.

4) Travailler avec ardeur et passion et sans se décourager, voici la règle d'or.

Ne pas tout comprendre à première lecture est tout à fait normal, faire des Mathématiques exige parfois de revenir plusieurs fois sur un même point, il faut accepter de parfois passer du temps pour résoudre un exercice.

Quelques règles pour un travail efficace en Mathématiques

1) Etre attentif en cours, se concentrer, suivre les raisonnements, c'est déjà effectuer une partie importante du travail d'apprentissage en Mathématiques.

2) Apprendre régulièrement le cours, et surtout, faire des exercices de façon régulière après chaque cours, même si le professeur n'en donne pas pour la séance suivante, permet de réellement progresser. Sur mon site internet il y a un lien vers un site d'exercices corrigés.

3) Faire l'effort de chercher individuellement les devoirs à la maison, et les rendre à l'heure le jour indiqué, les travaux maison qui ont pour but, entre autres, de vous préparer aux devoirs surveillés et vous faire mémoriser le cours et le mettre en application dans des exercices.

Le jour des devoirs surveillés, vous ne serez pas par groupes pour composer.

4) Travailler avec ardeur et passion et sans se décourager, voici la règle d'or.

Ne pas tout comprendre à première lecture est tout à fait normal, faire des Mathématiques exige parfois de revenir plusieurs fois sur un même point, il faut accepter de parfois passer du temps pour résoudre un exercice.

