

Progression annuelle pour la classe de 3AS

Cette progression doit être ajustée suivant le calendrier des examens et des vacances de l'année scolaire.

Chaque thème du programme a été désagrégé en chapitres dont la chronologie et le temps alloué sont indiqués dans une progression linéaire. Il est fortement recommandé de respecter la répartition des thèmes sous forme de chapitres et de suivre leur ordre chronologique ainsi que leurs horaires impartis. Le temps scolaire de mathématiques au collège doit être consacré à 80% au moins aux exercices et applications.

Les différentes formes d'évaluation (diagnostique, formative et certificative) sont très indispensables.

Il est recommandé de faire chaque trimestre deux devoirs surveillés et une composition. En plus, il est nécessaire de compléter ce suivi par des devoirs à la maison et des séances particulières de remédiation.

Mois / Semaines	S1	S2	S3	S4
Octobre	Prise de contact / Evaluation diagnostique	Arithmétique	Arithmétique	Droites particulières
Novembre	Droites particulières	Calcul numérique	Calcul numérique	Racine carrée
Décembre	Racine carrée	Racine carrée Angles	Angles	
Janvier	Calcul littéral	Calcul littéral	Calcul littéral Equations et inéquations	Equations et inéquations
Février	Outil vectoriel	Outil vectoriel Repère dans le plan	Repère dans le plan	Repère dans le plan Fonction linéaire
Mars	Fonction linéaire	Théorème de Pythagore	Théorème de Pythagore	
Avril	Trigonométrie	Trigonométrie Transformations	Transformations	Statistique
Mai	Statistique	Boule et sphère	Boule et sphère	Révision
Juin	Evaluation			