

Progression annuelle pour la classe de 2AS

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	Entiers relatifs	Entiers relatifs	Décimaux relatifs
Novembre	Décimaux relatifs	Nombres rationnels	Nombres rationnels Repérage sur un axe	Repérage sur un axe
Décembre	Calcul littéral	Calcul littéral	Calcul littéral	
Janvier	Equations	Equations	Angles	Angles Projection orthogonale
Février	Projection orthogonale Polygones	Polygones	Polygones	Cercles et droites
Mars	Cercles et droites	Cercles et droites	Symétrie centrale	
Avril	Proportionnalité	Proportionnalité	Statistique	Statistique
Mai	Statistique	Cylindre et prisme droit	Cylindre et prisme droit	Révision
Juin	Evaluation			