

Progression annuelle pour la classe de 1AS

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 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 naturels: Opérations et écritures	Entiers naturels: Opérations et écritures	Entiers naturels: multiples et diviseurs.
Novembre	Entiers naturels: multiples et diviseurs Droites et segments	Droites et segments	Décimaux positifs	Décimaux positifs
Décembre	Angles	Angles Fractions	Fractions	
Janvier	Fractions	Fractions Triangles et quadrilatères	Triangles et quadrilatères	Triangles et quadrilatères
Février	Proportionnalité et pourcentage	Proportionnalité et pourcentage Cercle et disque	Cercle et disque	Cercle et disque Symétrie orthogonale
Mars	Symétrie orthogonale	Statistique	Statistique	
Avril	Statistique	Entiers relatifs	Entiers relatifs	Entiers relatifs
Mai	Pavé droit et cube	Pavé droit et cube	Révision sur les activités numériques	Révision sur les activités géométriques
Juin	Evaluation			