

## Leçon 1 : les Angles

- A1 Mesurer un angle
- A2 Connaître le vocabulaire Angle nul, aigu, droit, obtus, plat
- A3 Construire un triangle connaissant 2 longueurs de côtés et la mesure d'angle compris entre ces côtés
- A4 Construire un triangle connaissant la mesure de 2 de ses angles et la longueur du côté commun à ces angles
- A5 Reconnaître des angles adjacents
- A6 Reconnaître des angles complémentaires, supplémentaires
- A7 Reconnaître des angles opposés par le sommet et leur propriété
- A8 Reconnaître des angles correspondants, alternes-internes
- A9 Déterminer si des droites sont parallèles en utilisant les angles correspondants ou alternes-internes
- A10 Déterminer des mesures d'angles en utilisant différentes propriétés
- A11 Connaître et utiliser la propriété sur la somme des mesures des angles d'un triangle

## Les objectifs du PARCOURS A



## Leçon 2 : Arithmétique

- A12 Calculer le quotient et le reste dans une division euclidienne
- A13 Déterminer si un nombre entier est multiple ou diviseur d'un nombre entier
- A14 Connaître et utiliser les critères de divisibilité par 2, 5, 10
- A15 Connaître et utiliser les critères de divisibilité par 3, 9, 4
- A16 Connaître la définition d'un nombre premier
- A17 Connaître les nombres premiers jusqu'à 30
- A18 Décomposer un entier en produit de facteurs premiers