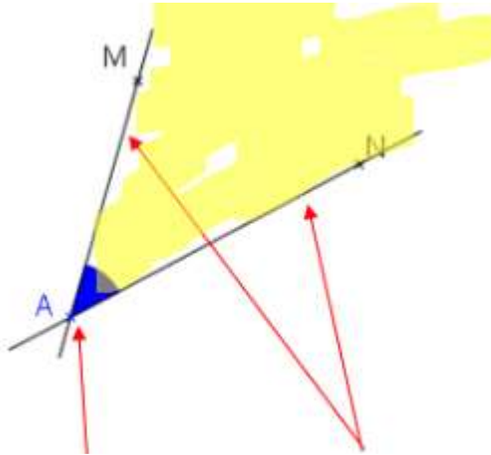


Leçon 13 : Les angles

Un **angle** c'est l'espace qui se trouve entre deux droites qui se coupent :



Un angle a un **sommet**, A et **deux côtés**.

La grandeur de l'angle dépend de l'écartement des côtés.

On note l'angle avec une notation spécifique :

$$\hat{A} \quad \text{ou} \quad \widehat{MAN}$$

(Avec toujours le sommet au milieu et un point sur chaque côté)

Un angle peut être de différentes sortes :

A green set square is placed on a horizontal line. The right-angled corner of the set square is at the intersection of the horizontal line and a vertical line, forming a right angle. A red square symbol is drawn at the vertex to indicate the right angle.	Angle droit : Les côtés sont perpendiculaires
A green set square is placed on a horizontal line. The set square is tilted so that its right-angled corner is to the left of the intersection point. The angle between the horizontal line and the vertical side of the set square is an acute angle, marked with a blue arc.	Angle aigu : L'angle est plus petit qu'un angle droit
A green set square is placed on a horizontal line. The set square is tilted so that its right-angled corner is to the right of the intersection point. The angle between the horizontal line and the vertical side of the set square is an obtuse angle, marked with a blue arc.	Angle obtus : L'angle est plus grand qu'un angle droit