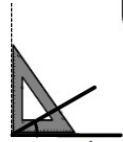
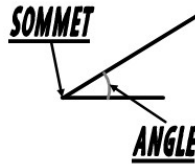


Les angles

MÉMO
① Un angle
est formé par deux demi-droites qui se coupent.
Leur point d'intersection est le sommet de l'angle.



L'angle \hat{A}
est un angle aigu : il
est plus petit qu'un angle droit.



L'angle \hat{B}
est un angle droit : ses
côtés sont perpendiculaires.



L'angle \hat{C}
est un angle obtus : il
est plus grand qu'un angle droit.

MÉMO
② Pour comparer
des angles on peut utiliser une équerre ou
un gabarit : on découpe l'angle à comparer,
puis on le superpose sur les autres angles.

Angle aigu
= bouche peu ouverte
= petite faim...



Angle obtus
= bouche grande ouverte
= grosse faim!!!

Lorsqu'un angle est complètement ouvert, on l'appelle
un « angle plat ». C'est une droite.

