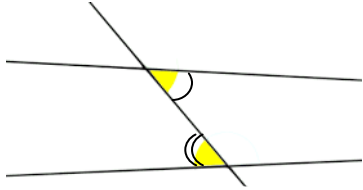


Angles alternes-internes

Angles formés par 2 droites coupées par une sécante,

- situés entre les droites (d) et (d')
- de part et d'autre de la sécante (Δ)



Avec des droites parallèles

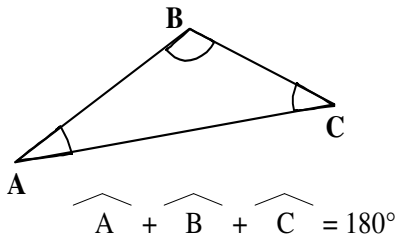


Pour déterminer la mesure d'un angle.

Les angles 5e

Somme des angles d'un triangle

Dans un triangle, la somme des trois angles est égale à **180°**.



Reconnaitre des droites parallèles

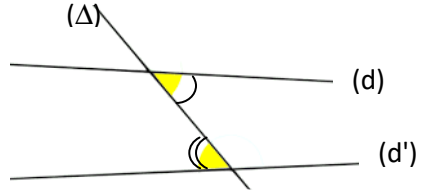


Pour prouver que des droites sont parallèles.

Angles alternés-internes

Angles formés par 2 droites coupées par une sécante,

- situés les droites (d) et (d')
- de de la sécante (Δ)



Avec des droites parallèles

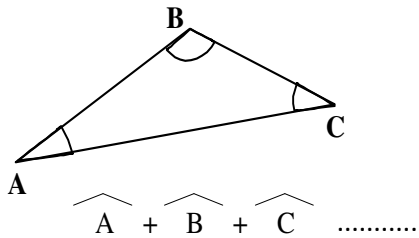


Pour déterminer la mesure d'un angle.

Les angles 5e

Somme des angles d'un triangle

Dans un triangle, la somme des trois angles est égale à



Reconnaitre des droites parallèles



Pour prouver que des droites sont parallèles.