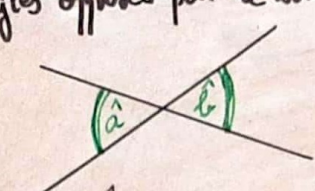


# LES ANGLES

2 angles opposés par le sommet ont la même mesure


Angles opposés par le sommet



$\hat{a}$  et  $\hat{b}$  sont opposés par le sommet

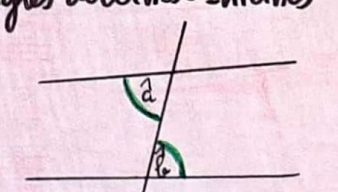
$\hat{a}$  et  $\hat{b}$  ont la même mesure

Angles correspondants



$\hat{a}$  et  $\hat{b}$  sont correspondants

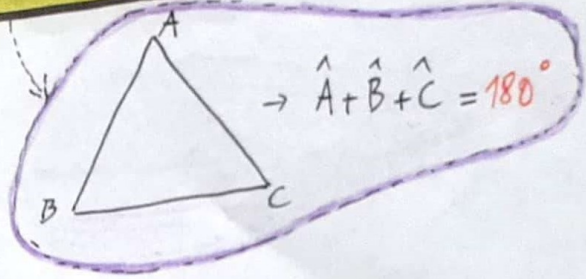
Angles alternes-Internes



$\hat{a}$  et  $\hat{b}$  sont alternes-Internes

Si  $(d_1) // (d_2)$  alors  $\hat{a}$  et  $\hat{b}$  ont la même mesure  
 Si  $\hat{a}$  et  $\hat{b}$  ont la même mesure alors  $(d_1) // (d_2)$

La somme des angles d'un triangle est égale à  $180^\circ$



Triangle isocèle (2 côtés de même longueur)

Dans un triangle isocèle, les deux angles formés à partir du côté "unique" ont la même mesure



Triangle équilatéral (3 côtés de même longueur)

Les 3 angles d'un triangle équilatéral ont la même mesure:  $60^\circ$

