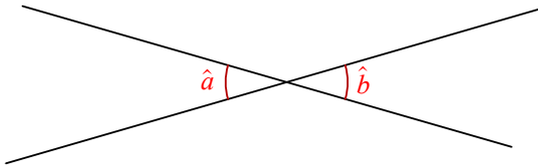
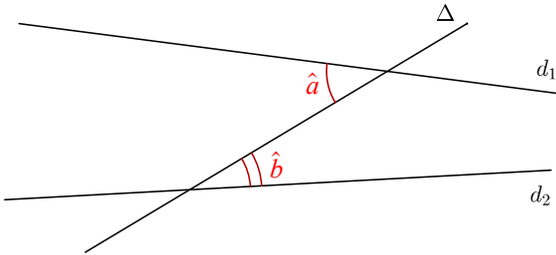


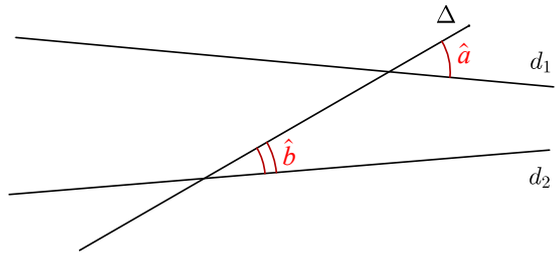
## 5<sup>e</sup> - Le dictionnaire des angles



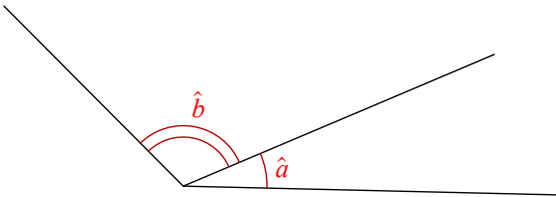
Les angles  $\hat{a}$  et  $\hat{b}$  sont \_\_\_\_\_ .  
Ils ont \_\_\_\_\_ .



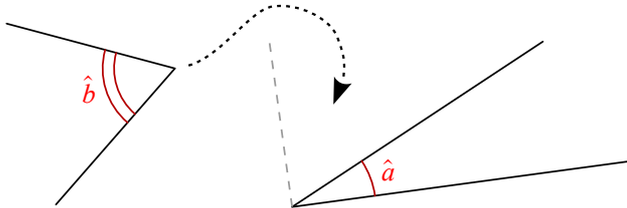
$\hat{a}$  et  $\hat{b}$  sont deux angles \_\_\_\_\_  
déterminés par les droites \_\_\_\_, \_\_\_\_ et la sécante \_\_\_\_ .



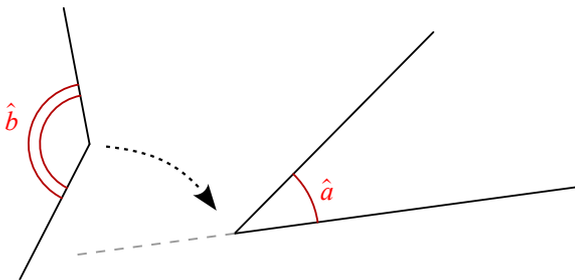
$\hat{a}$  et  $\hat{b}$  sont deux angles \_\_\_\_\_  
déterminés par les droites \_\_\_\_, \_\_\_\_ et la sécante \_\_\_\_ .



Les angles  $\hat{a}$  et  $\hat{b}$  ont le même \_\_\_\_\_ et sont  
\_\_\_\_\_ d'un côté \_\_\_\_\_ .  
 $\hat{a}$  et  $\hat{b}$  sont deux angles \_\_\_\_\_ .



Les angles  $\hat{a}$  et  $\hat{b}$  sont \_\_\_\_\_ .  
La somme de leurs mesures est \_\_\_\_\_ .



Les angles  $\hat{a}$  et  $\hat{b}$  sont \_\_\_\_\_ .  
La somme de leurs mesures est \_\_\_\_\_ .