

① Deux angles sont **adjacents** («qui se touchent») si

- ils ont le même sommet,
- ils ont un côté en commun, et se trouvent de part et d'autre de ce côté.

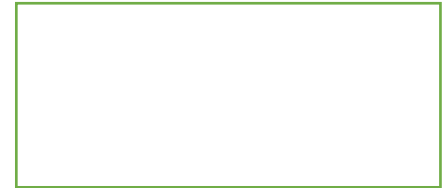


② Deux angles sont **complémentaires** si leur somme est égale

Exemple: dans un triangle rectangle, les deux angles aigus sont



③ Deux angles sont **supplémentaires** si leur somme est égale

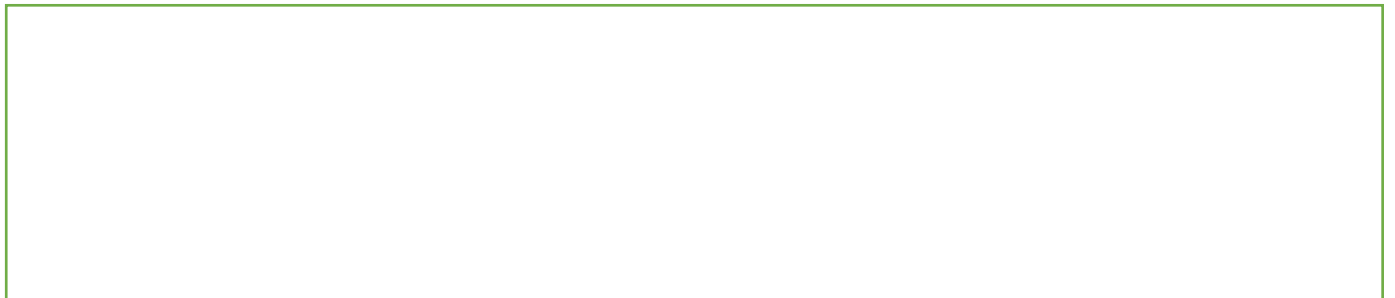


④ Deux angles sont **opposés par le sommet** si:

- ils ont le même sommet,
- leurs côtés sont dans le prolongement l'un de l'autre.

Soit deux droites (d_1) et (d_2) , coupées par une sécante (d) .

⑤ Deux angles **alternes-internes** sont situés entre (d_1) et (d_2) et de part et d'autre de (d) .



⑥ Deux angles **correspondants** sont situés du même côté de (d) et un seul est entre (d_1) et (d_2) .

