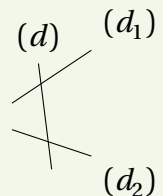


**ACTIVITÉ** ▾

1. Construire une figure similaire à la figure ci-contre, représentant deux droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  coupées par une droite  $(d)$ .
2. Marquer en rouge deux angles qui n'ont pas le même sommet et situés :
  - de part et d'autre de la droite  $(d)$ ;
  - entre les droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$ .



*Deux tels angles sont **alternes-internes**.*

3. Marquer en bleu deux angles qui n'ont pas le même sommet et situés :
  - du même côté de la droite  $(d)$ ;
  - l'un entre les droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$ , l'autre non.

*Deux tels angles sont **correspondants**.*

4. Parmi les figures suivantes, sur lesquelles sont représentés des angles alternes-internes ? Et correspondants ?

