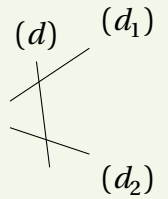


## ACTIVITÉ

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?

