$(d_1)$ 

 $(d_2)$ 

(*d*)



## 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?







