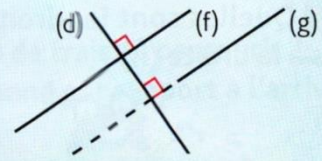
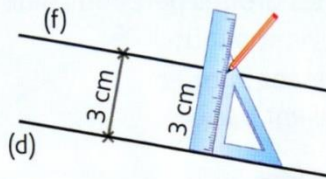


GEOM 3 : Les droites parallèles

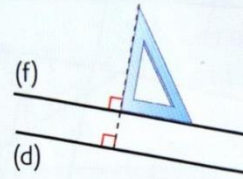
- Des droites sont **parallèles entre elles** si leur **écartement est constant** (elles ne se coupent jamais).
- Deux droites sont parallèles entre elles si elles sont **perpendiculaires** à une même droite.
- **Pour vérifier que des droites sont parallèles**, deux méthodes sont possibles.



Les droites (f) et (g) sont perpendiculaires à la droite (d). Elles sont parallèles entre elles.



Méthode 1 : On place la règle et l'équerre perpendiculaires à la droite (d) et on mesure l'écartement à deux endroits différents.



Méthode 2 : On vérifie que les droites sont toutes deux perpendiculaires à une même droite avec une équerre.

- **Pour tracer des droites parallèles**, on peut utiliser deux équerres.