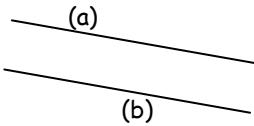
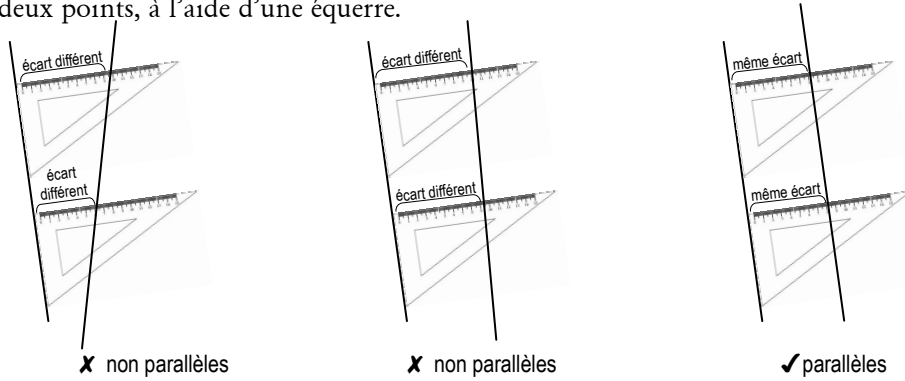


## Définitions

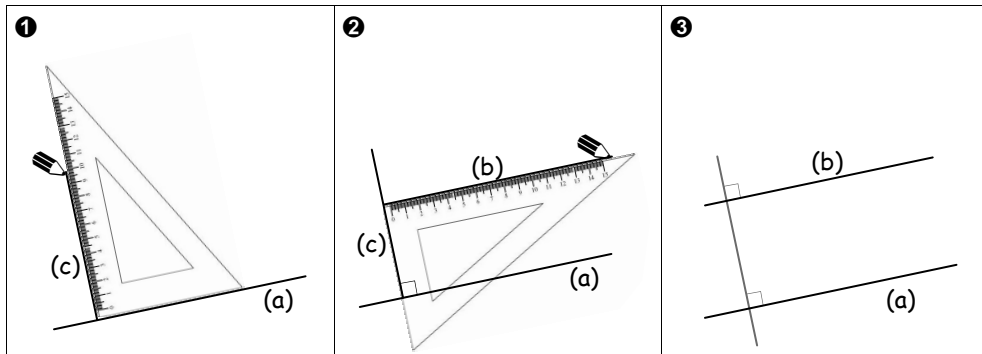
◆ Deux droites **parallèles** sont deux droites qui ne se croisent jamais : elles sont **orientées** dans la même direction.  
*Exemple : les deux droites ci-contre, (a) et (b) sont parallèles. On les note (a) // (b).*



◆ Pour vérifier que deux droites sont parallèles, il suffit de mesurer leur écart en deux points, à l'aide d'une équerre.

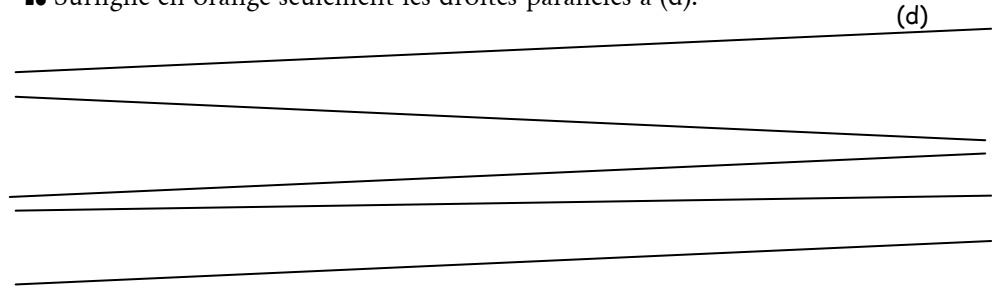


◆ Pour tracer la droite (b) parallèle à la droite (a), on trace ❶ une perpendiculaire (c) à (a). On trace ensuite ❷ une perpendiculaire (b) à (c). (a) et (b) sont perpendiculaires à la même droite (c) ❸ : elles sont donc toutes les deux parallèles entre elles.

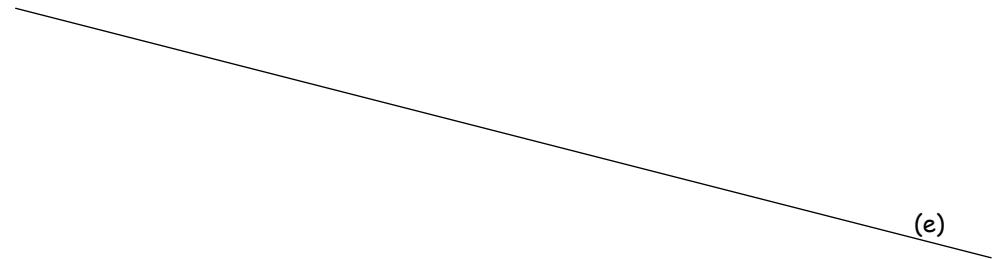


## Exercices

1. Surligne en orange seulement les droites parallèles à (d).



2. Trace une droite parallèle à la droite (e).



3. Trace (f) passant par F et (g) passant par G telles que (f) // (g) // (h).

