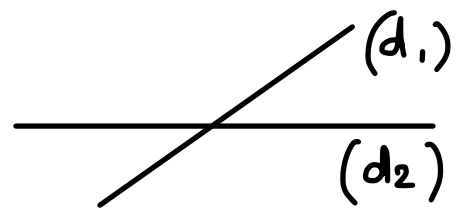
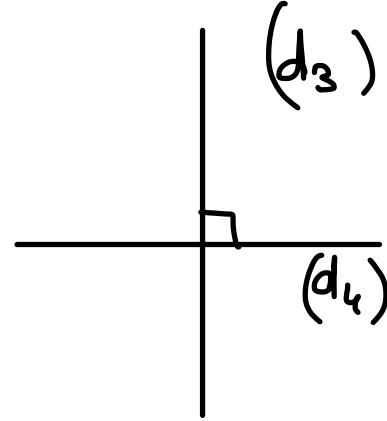


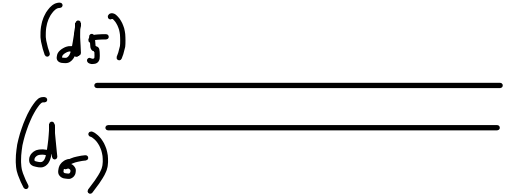
sécantes: deux droites qui se coupent en 1 point



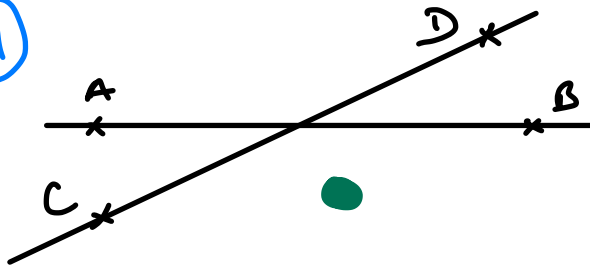
perpendiculaires: deux droites sécantes qui forment un angle droit



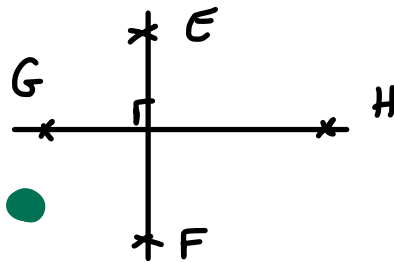
parallèles: deux droites qui ne sont pas sécantes



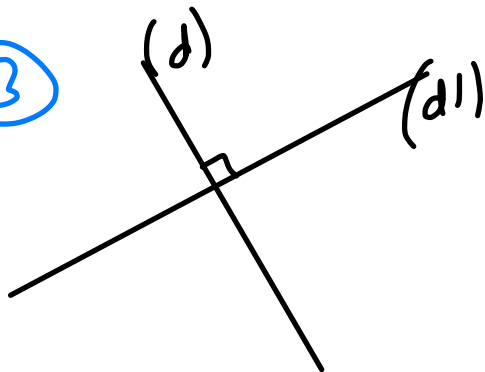
①



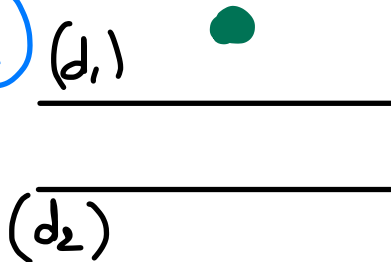
②



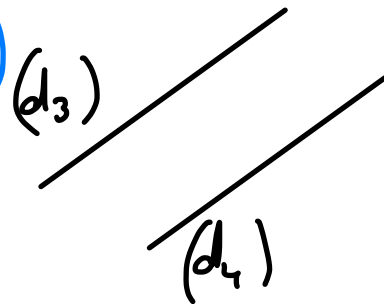
③



④



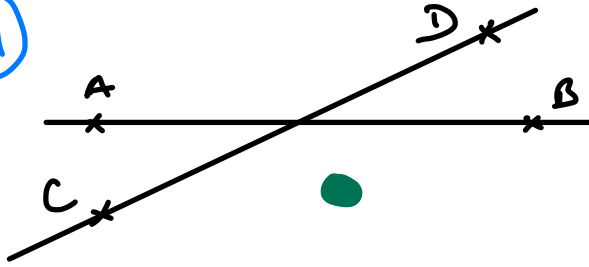
⑤



a) recopier à main levée

b) faire 1, 2, 3, 4 à la règle  
+ faire une phrase

①



Les droites A, B, C et D sont sécantes. ~~X~~

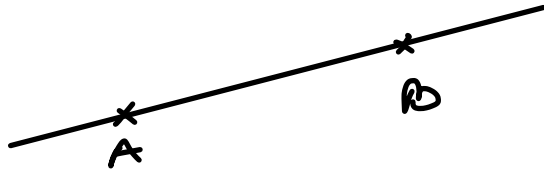
Les droites (AB) et (CD) sont sécantes. ✓



[AB]

**AB = 3cm**

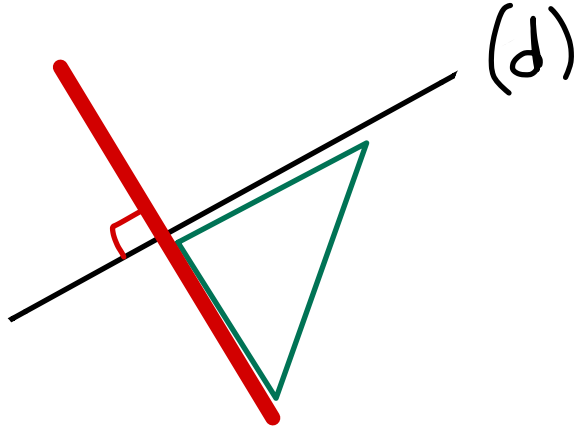
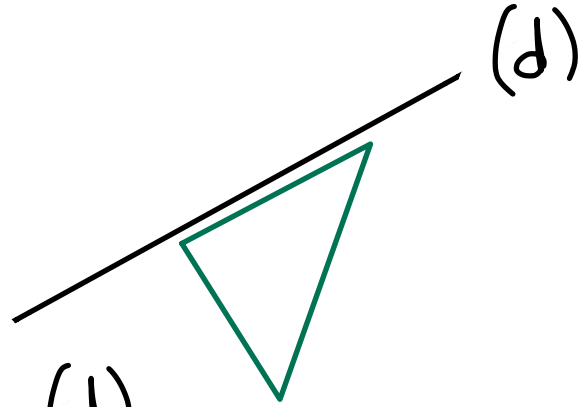
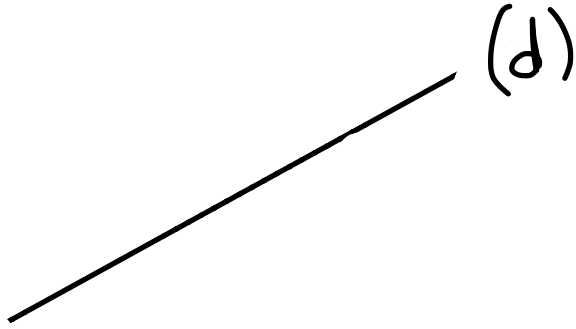
[AB] = 3cm ~~X~~



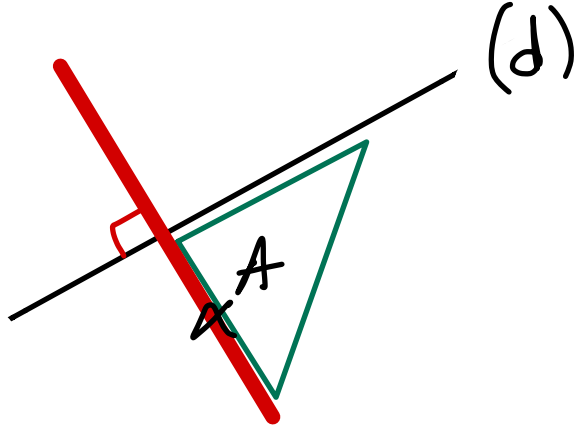
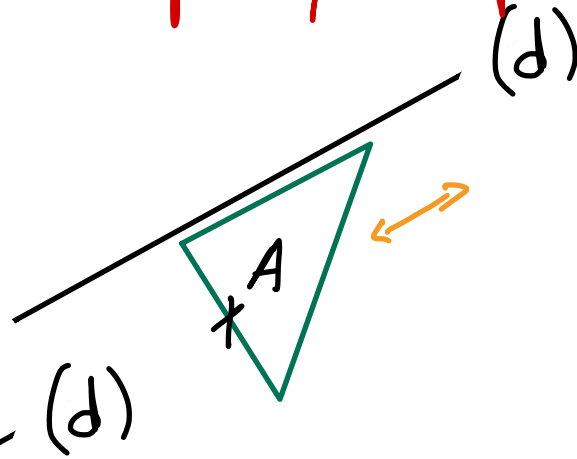
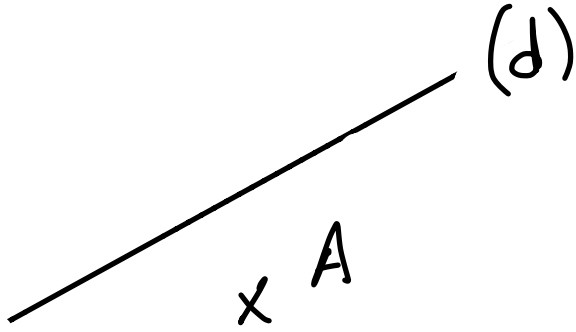
(AB)

(AB) = 3cm ~~X~~

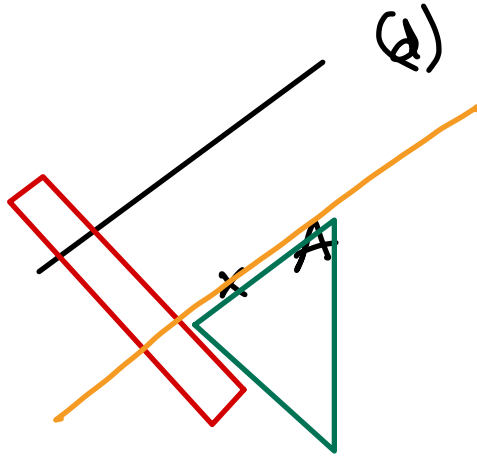
Comment tracer une perpendiculaire ?



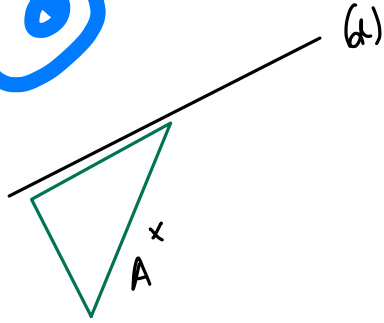
Comment tracer la perpendiculaire à  $(d)$   
qui passe par  $A$  ?



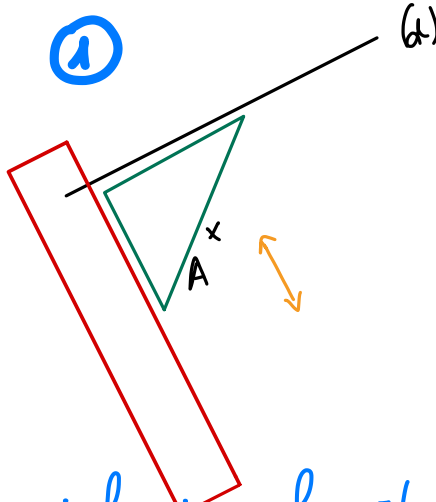
Comment tracer la parallèle  $\alpha'$  (d) qui passe par A?



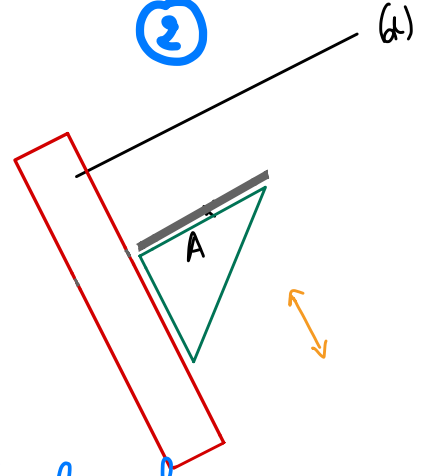
Comment tracer la parallèle  $a'(d)$  qui passe par A ?



1



2



Je place mon équerre  
le long de (d)

La règle joue le rôle  
de perpendiculaire à (d)

Je fais glisser mon eq. le  
long de la règle jusqu'à  
arriver sur A.