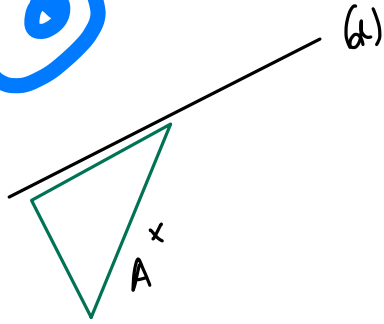
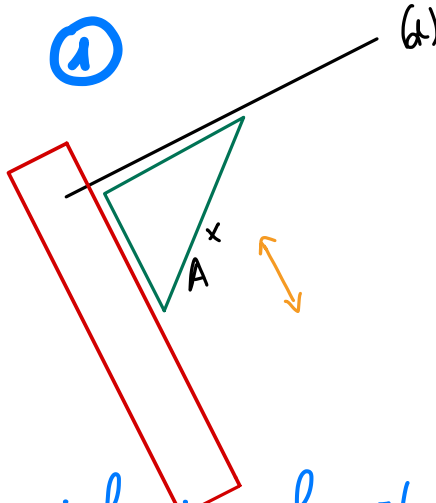


Comment tracer la parallèle  $a'(d)$  qui passe par  $A$  ?



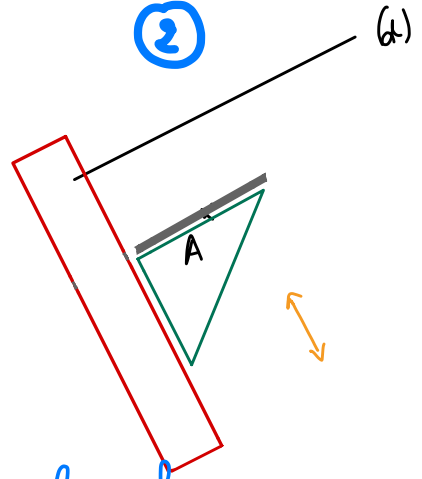
Je place mon équerre  
le long de (d)

1



La règle joue le rôle  
de perpendiculaire à (d)

2



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

### 23 *Parallèle et perpendiculaire*

- a. Place trois points R, S et T distincts et non alignés.
- b. Trace la droite (d), parallèle à la droite (ST) passant par le point R.
- c. Trace la droite (d'), perpendiculaire à la droite (RT) passant par le point S.

- 18 Sur du papier blanc (sans quadrillage), reproduis une figure analogue à celle ci-dessous.



- a. Trace la droite parallèle à (d) passant par C.
- b. Trace (d'), la parallèle à (d) passant par A.
- c. Trace (d''), la parallèle à (d) passant par B.
- d. Que peux-tu dire des droites (d') et (d'') ?