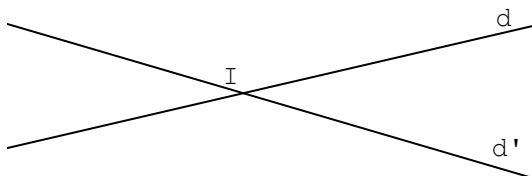
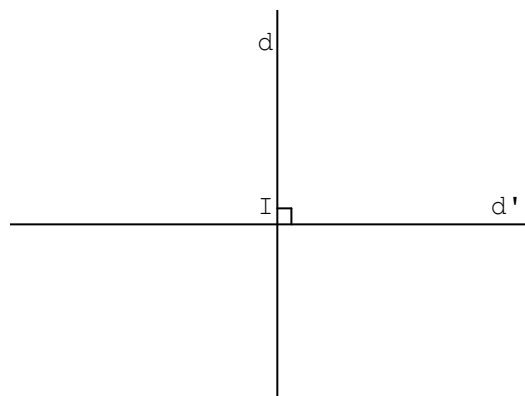
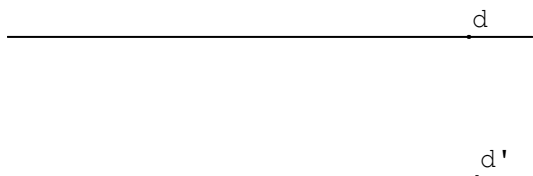


I) ou bien elles se coupent : DROITES SÉCANTES :

d et d' sont **SÉCANTES** en I
 I est le **point d'intersection** des droites d et d'
 $I \in d$ et $I \in d'$



d et d' sont sécantes et sont **PERPENDICULAIRES** en I
 $d \perp d'$
 $I \in d$ et $I \in d'$

II) ou bien elles ne se coupent pas : DROITES PARALLÈLES :

d et d' sont (strictement) **PARALLÈLES** :
 elles n'ont **aucun** point commun
 $d \parallel d'$



d et d' sont **CONFONDUES**
 elles ont **tous** leurs points en commun
 $d = d'$