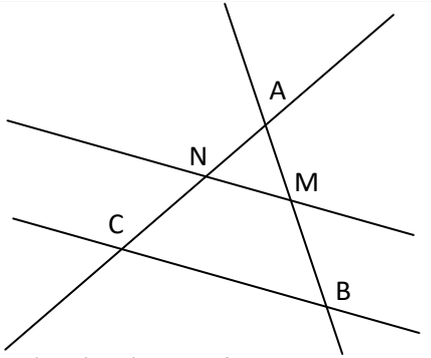
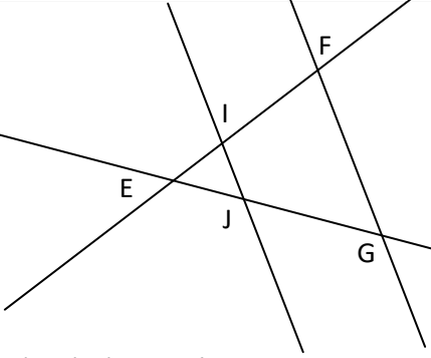
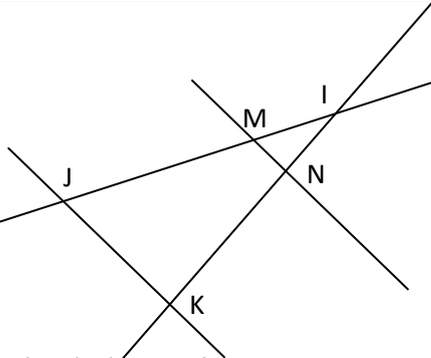


Ecrire la propriété de Thalès à chaque configuration de Thalès :

 <p>(.....) et (.....) sont sécantes en</p> <p>Puisque (.....) // (.....) alors d'après le théorème de Thalès :</p> $\frac{AN}{NM} = \frac{CM}{MB} = \frac{AC}{CB}$	 <p>(....) et (....) sont sécantes en</p> <p>Puisque (....) // (....) alors d'après le théorème de Thalès :</p> $\frac{EJ}{JG} = \frac{FI}{IG} = \frac{EG}{GG}$	 <p>(....) et (....) sont sécantes en</p> <p>Puisque (....) // (....) alors d'après le théorème de Thalès :</p> $\frac{JM}{MN} = \frac{IK}{KN} = \frac{JK}{KN}$
