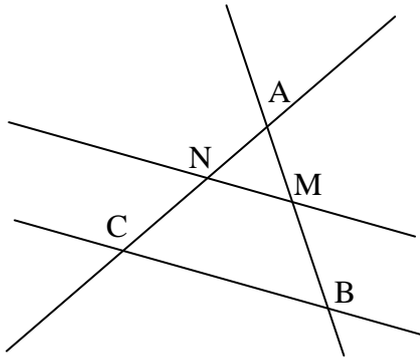
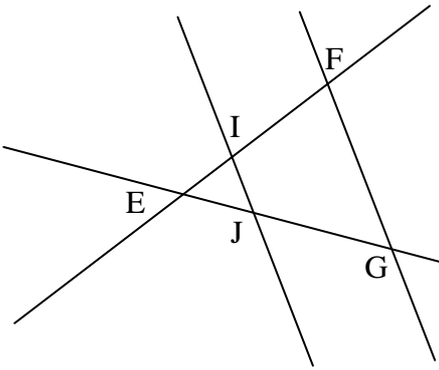
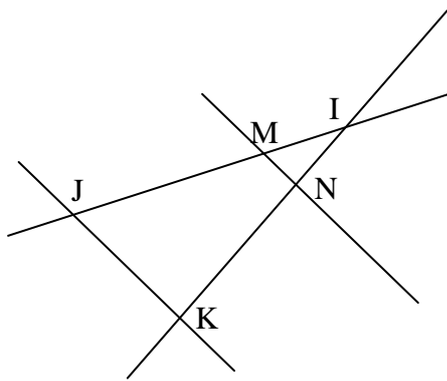
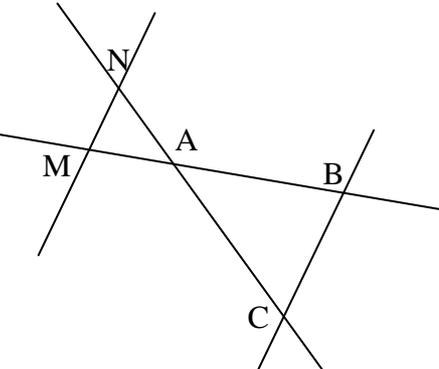
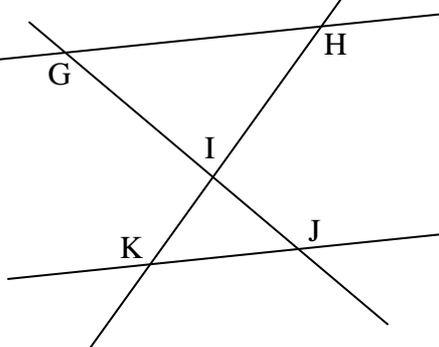
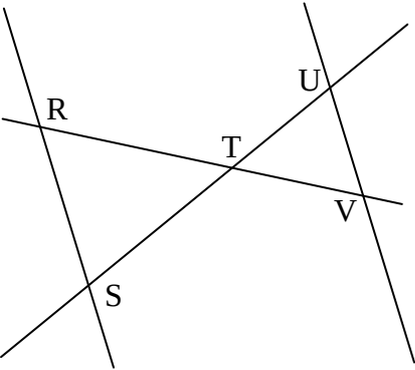
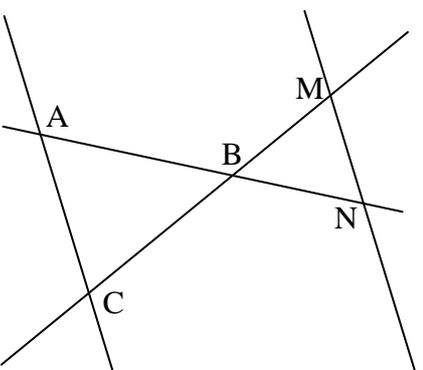
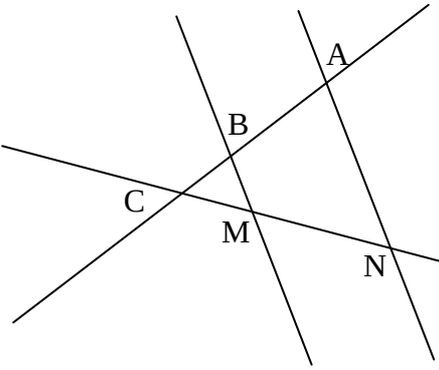
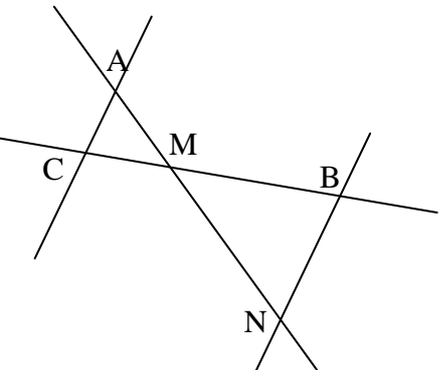


FICHE 1 : APPLIQUER LE THEOREME DE THALES

Ajuster le théorème de Thalès à chaque configuration de Thalès :

 <p>(BM) et (CN) sont sécantes en A Puisque (MN) // (BC) alors d'après le théorème de Thalès :</p> $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$	 <p>(...) et (...) sont sécantes en Puisque (...) // (...) alors d'après le théorème de Thalès :</p> $\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$	 <p>(...) et (...) sont sécantes en Puisque (...) // (...) alors d'après le théorème de Thalès :</p> $\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$
 <p>(...) et (...) sont sécantes en Puisque (...) // (...) alors d'après le théorème de Thalès :</p> $\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$	 <p>(...) et (...) sont sécantes en Puisque (...) // (...) alors d'après le théorème de Thalès :</p> $\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$	 <p>(...) et (...) sont sécantes en Puisque (...) // (...) alors d'après le théorème de Thalès :</p> $\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$
 <p>(...) et (...) sont sécantes en Puisque (...) // (...) alors d'après le théorème de Thalès :</p> $\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$	 <p>(...) et (...) sont sécantes en Puisque (...) // (...) alors d'après le théorème de Thalès :</p> $\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$	 <p>(...) et (...) sont sécantes en Puisque (...) // (...) alors d'après le théorème de Thalès :</p> $\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$