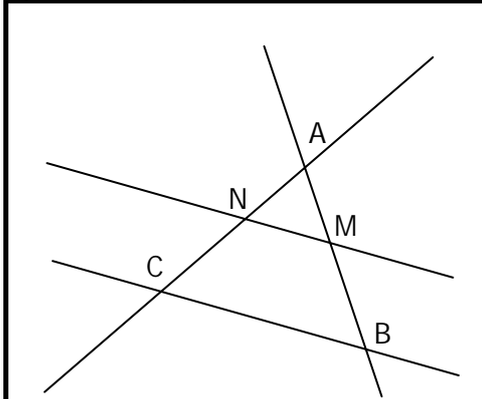
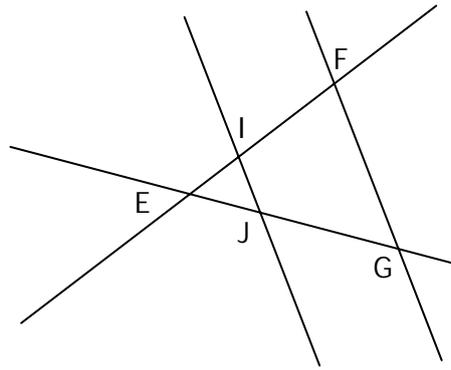


Ajuster la propriété de Thalès à chaque configuration de Thalès :



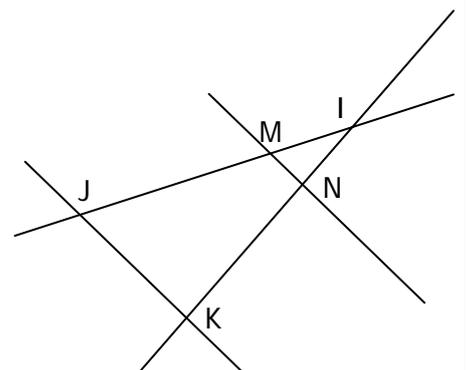
Dans les triangles **AMN** et **ABC**,
N ∈ (**AC**) et **M** ∈ (**AB**)
 Puisque (**MN**) // (**BC**) alors d'après
 le théorème de Thalès :

$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$



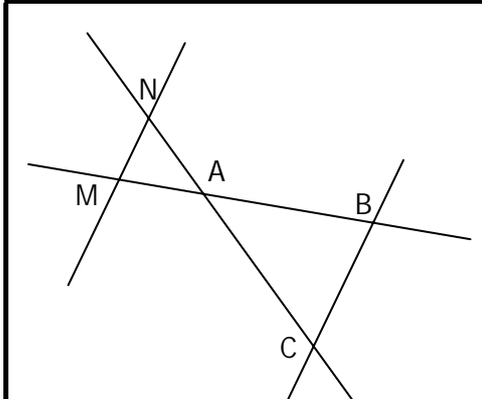
Dans les triangles et,
 ∈ (.....) et ∈ (.....)
 Puisque (.....) // (.....) alors d'après
 le théorème de Thalès :

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$



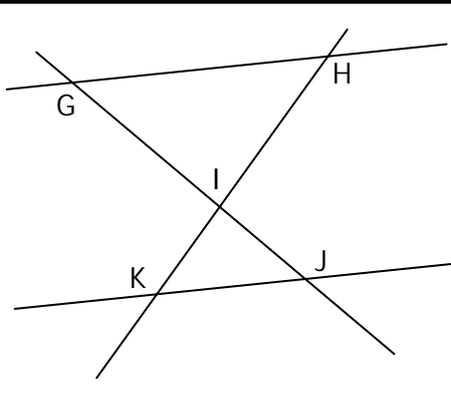
Dans les triangles et,
 ∈ (.....) et ∈ (.....)
 Puisque (.....) // (.....) alors d'après
 le théorème de Thalès :

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$



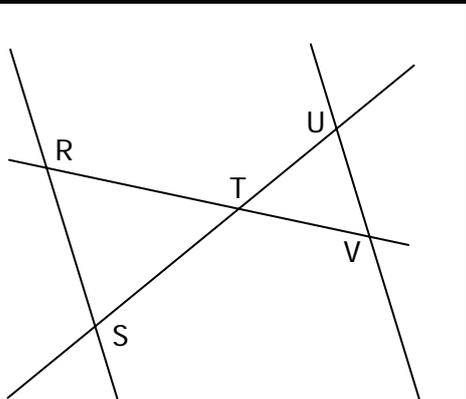
Dans les triangles et,
 ∈ (.....) et ∈ (.....)
 Puisque (.....) // (.....) alors d'après
 le théorème de Thalès :

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$



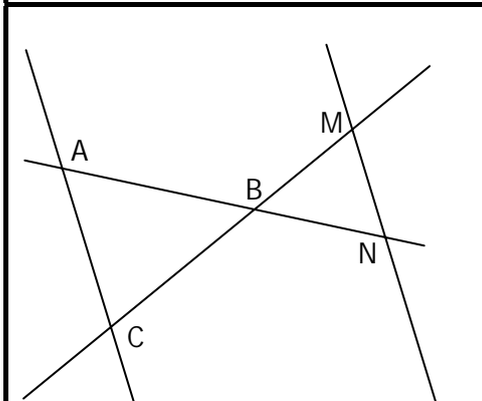
Dans les triangles et,
 ∈ (.....) et ∈ (.....)
 Puisque (.....) // (.....) alors d'après
 le théorème de Thalès :

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$



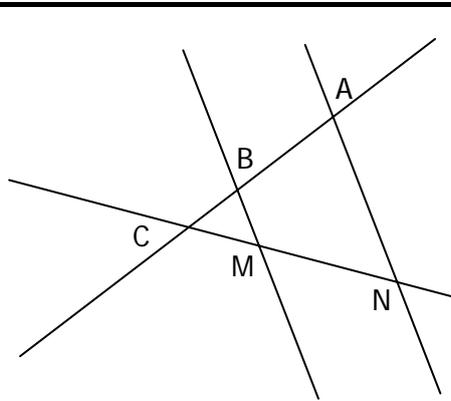
Dans les triangles et,
 ∈ (.....) et ∈ (.....)
 Puisque (.....) // (.....) alors d'après
 le théorème de Thalès :

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$



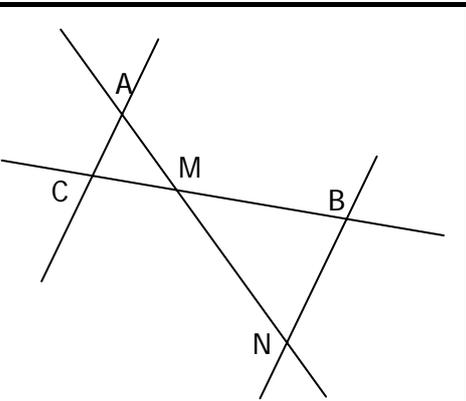
Dans les triangles et,
 ∈ (.....) et ∈ (.....)
 Puisque (.....) // (.....) alors d'après
 le théorème de Thalès :

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$



Dans les triangles et,
 ∈ (.....) et ∈ (.....)
 Puisque (.....) // (.....) alors d'après
 le théorème de Thalès :

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$



Dans les triangles et,
 ∈ (.....) et ∈ (.....)
 Puisque (.....) // (.....) alors d'après
 le théorème de Thalès :

$$\frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....} = \frac{.....}{.....}$$