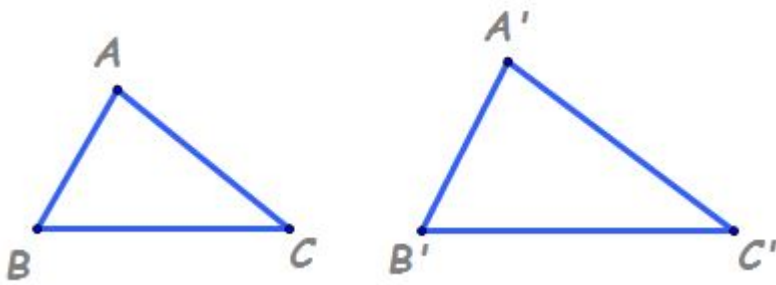


### Criteria de asemănare a două triunghiuri



**Criteriul I (U.U.)** Două triunghiuri sunt asemenea dacă au două unghiuri respectiv congruente.

$$\left. \begin{array}{l} \angle A \equiv \angle A' \\ \angle B \equiv \angle B' \end{array} \right| \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$$

**Criteriul II (L.U.L.)** Două triunghiuri sunt asemenea dacă au două laturi respectiv proporționale și unghiurile dintre acestea congruente.

$$\left. \begin{array}{l} \angle A \equiv \angle A' \\ \frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} \end{array} \right| \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$$

**Criteriul III (L.L.L.)** Două triunghiuri sunt asemenea dacă au toate laturile respectiv proporționale.

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AC}{A'C'} = \frac{BC}{B'C'} \Rightarrow \triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$$

**Proprietate.** Raportul ariilor a două triunghiuri asemenea este egal cu pătratul raportului de asemănare.

$$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C', \frac{AB}{A'B'} = k$$

$$\boxed{\frac{A_{\triangle ABC}}{A_{\triangle A'B'C'}} = k^2}$$

(unde  $k$  este raportul de asemănare).