



Énonce l'**inégalité triangulaire**.



Pour savoir si on peut **construire un triangle**,  
il suffit de vérifier que ...



Des **triangles égaux**  
sont des triangles qui ...



Des **triangles égaux** sont ...  
et leurs angles ont ...



Si deux triangles ont ...  
alors ils sont **égaux**.



Si deux triangles ont ...  
alors ils sont **égaux**.



**La somme des mesures des angles  
d'un triangle** est égale à ...



Si un triangle est **isocèle**, alors ...



Si un triangle a **deux angles  
de même mesure**, alors ...



Si un triangle est **équilatéral**, alors ...



Si un triangle a **trois angles  
de même mesure**, alors ...



Si un triangle est **rectangle**, alors ...



<p>Pour savoir si on peut construire un triangle, il suffit de vérifier que la longueur du plus grand côté est inférieure à la somme des longueurs des deux autres côtés.</p>	<p>Dans un triangle, la longueur de chaque côté est inférieure à la somme des longueurs des deux autres côtés.</p>
<p>Des triangles égaux sont superposables et leurs angles ont la même mesure.</p>	<p>Des triangles égaux sont des triangles qui ont leurs côtés à deux de même longueur.</p>
<p>Si deux triangles ont un côté de même longueur compris entre deux angles de même mesure alors ils sont égaux.</p>	<p>Si deux triangles ont un angle de même mesure compris entre deux côtés respectivement de même longueur alors ils sont égaux.</p>
<p>Si un triangle est isocèle, alors ses deux angles à la base sont de même mesure.</p>	<p>La somme des mesures des angles d'un triangle est égale à <math>180^\circ</math>.</p>
<p>Si un triangle est équilatéral, alors ses angles mesurent tous <math>60^\circ</math>.</p>	<p>Si un triangle a deux angles de même mesure, alors c'est un triangle isocèle.</p>
<p>Si un triangle est rectangle, alors la somme des mesures des deux angles aigus est égale à <math>90^\circ</math>.</p>	<p>Si un triangle a trois angles de même mesure, alors c'est un triangle équilatéral.</p>