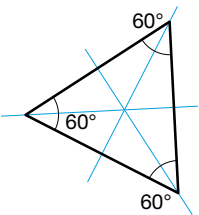
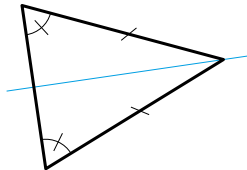
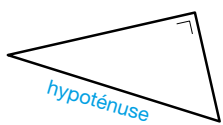


## Triangles particuliers

Nom	Figure	Propriétés caractéristiques		
		Côtés	Angles	Symétries
<p>■ <b>Triangle équilatéral</b></p> <p><b>ÉTYM</b> Équilatéral : du latin <i>aequus</i>, égal et <i>latus</i>, côté; aux côtés égaux.</p>		Trois côtés isométriques	Trois angles isométriques	Trois axes de symétrie
<p>■ <b>Triangle isocèle</b></p> <p><b>ÉTYM</b> Isocèle : du grec <i>isos</i>, même et <i>skelos</i>, jambe; aux jambes égales.</p>		Au moins deux côtés isométriques	Au moins deux angles isométriques	Au moins un axe de symétrie
<p>■ <b>Triangle rectangle</b></p> <p><b>ÉTYM</b> Hypoténuse : du grec <i>hypo</i>, sous et <i>teinein</i>, tendre; le côté opposé de l'angle droit.</p>		<p>Deux côtés perpendiculaires</p> <p>Le côté opposé à l'angle droit est l'hypoténuse</p>	Un angle droit	

### Remarque

Un triangle peut être à la fois isocèle et rectangle.