



Propriétés des angles

Illustrations	Mots
	<p>Des angles sont complémentaires lorsque la somme de leur mesure est égale à _____.</p> <p>$m \angle DEG + m \angle GEF = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>Les angles DEG et GEF sont des angles complémentaires.</p> <p>Dans le triangle ABC, les angles BAC et ACB sont des angles complémentaires, car leur somme est égale à 90°.</p>
	<p>Des angles sont supplémentaires lorsque la somme de leur mesure est égale à _____.</p> <p>$m \angle 1 + m \angle 2 = \underline{\hspace{2cm}}$</p> <p>Les angles 1 et 2 sont des angles supplémentaires.</p> <p>Deux angles droits sont des angles supplémentaires.</p>
	<p>Des angles autour d'un point forment un angle plein. La somme de leur mesure est égale à _____.</p> <p>$m \angle a + m \angle b + m \angle c = \underline{\hspace{2cm}}$</p>