

Géométrie des figures

Loi des sinus

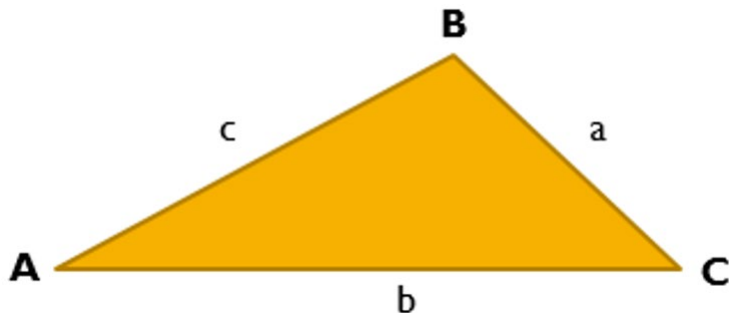
Loi des sinus

EN RÉSUMÉ

1

2

1	Loi des sinus	$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$ ou $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$
2	Trouver un angle	On obtient toujours la mesure d'un angle aigu. $m\angle \text{obtus } \theta = 180 - m\angle \theta$



Géométrie des figures

Loi des sinus