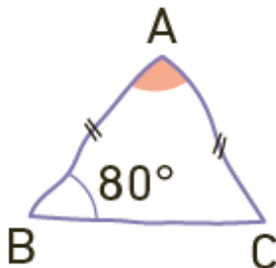


CHAPITRE 09 – Angles et parallélisme

36 – Utiliser la somme des angles dans un triangle particulier

COUP DE POUCE pour l'exercice 6 page 93



Propriété 1 : Dans un triangle isocèle, les angles à la base ont même mesure.

Donc $\widehat{ABC} = \widehat{ACB}$.

Propriété 2 : Dans un triangle, la somme des angles mesure 180° .

Donc $\widehat{BAC} + \widehat{ABC} + \widehat{ACB} = 180^\circ$.