



Nom : _____

COURS 62 : LES TRIANGLES ET LEURS ANGLES

Un triangle est un polygone à _____ et bien sûr, _____.

Classification selon leurs côtés

Trois côtés isométriques	Deux côtés isométriques	Trois côtés de longueurs différentes

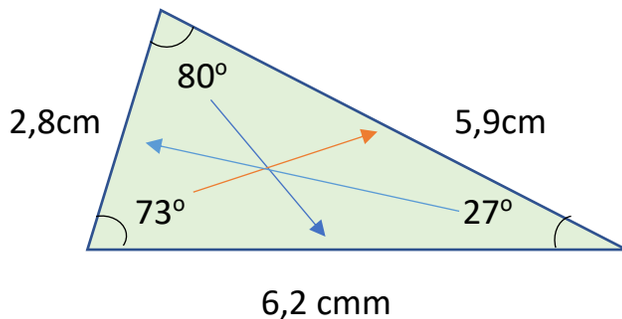
Classification selon leurs angles

Trois angles isométriques	Deux angles isométriques	Un angle droit	Un angle obtus	Trois angles aigus

- On représente généralement un angle de 90° par _____.
- On utilise _____ pour représenter des mesures isométriques.

Les propriétés des triangles

Dans n'importe quel triangle, _____ est l'angle le plus grand.



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



À partir de cette affirmation, peux-tu trouver la mesure manquante? _____

En sachant, maintenant, que la somme des mesures des angles intérieurs d'un triangle est **toujours** égale à 180° . Trouve la mesure des angles suivants.

Indique de quel triangle, il s'agit.

_____	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Super!