


Tomando por base as suas aprendizagens sobre **soma dos ângulos internos do triângulo**, preencha os dados faltantes do quadro abaixo, considerando as informações já fornecidas para cada um dos 10 triângulos.

Legenda:  representa um suposto triângulo; \hat{A} representa ângulo.

Atenção:

- Observe que pode haver mais de uma resposta correta, para cada triângulo;
- Baseie sua resposta na informação já fornecida, para cada triângulo.

	1° \hat{A}	2° \hat{A}	3° \hat{A}	\hat{A} (SOMA)	JUSTIFICATIVA
1					O triângulo é um acutângulo e possui todos os ângulos iguais.
2	90°				
3		130°			
4					Todos os ângulos são agudos, mas o triângulo não existe.
5				180°	
6			30°		
7					Há um ângulo obtuso, mas o triângulo não existe.
8			reto		
9					O triângulo é acutângulo e possui todos os ângulos diferentes.
10					o triângulo é retângulo e possui dois ângulos iguais.