

Nós temos o $\triangle ABC$ equilátero.	<b>Quem tem</b> um triângulo isósceles com lado de 10 cm?
Nós temos o $\triangle STU$ com 2 lados iguais, cada um com 10 cm.	Quem tem um triângulo escaleno?
Nós temos o $\triangle JKL$ com 3 lados diferentes.	<b>Quem tem</b> um triângulo retângulo com os 3 ângulos diferentes?
Nós temos o $\triangle PTF$ com um ângulo de $90^\circ$ e outro de $30^\circ$ .	<b>Quem tem</b> um triângulo obtusângulo, que não é isósceles?
Nós temos o $\triangle MNO$ com 3 ângulos diferentes e um deles com $120^\circ$ .	<b>Quem tem</b> um triângulo acutângulo, que não é equilátero?
Nós temos o $\triangle FTG$ com um ângulo de $50^\circ$ e outro de $60^\circ$ .	<b>Quem tem</b> um triângulo que não existe?
Nós temos o $\triangle HIJ$ com um ângulo de $200^\circ$ .	<b>Quem tem</b> um triângulo isósceles, que é obtusângulo?
Nós temos o $\triangle DEF$ com 2 ângulos de $30^\circ$ .	<b>Quem tem</b> um triângulo acutângulo, que é isósceles?
Nós temos o $\triangle XYZ$ com 2 ângulos de $70^\circ$ .	<b>Quem tem</b> um triângulo retângulo com 2 ângulos iguais?
Nós temos o $\triangle HIJ$ com 2 ângulos de $45^\circ$ .	<b>Quem tem</b> um triângulo com todos os ângulos iguais?