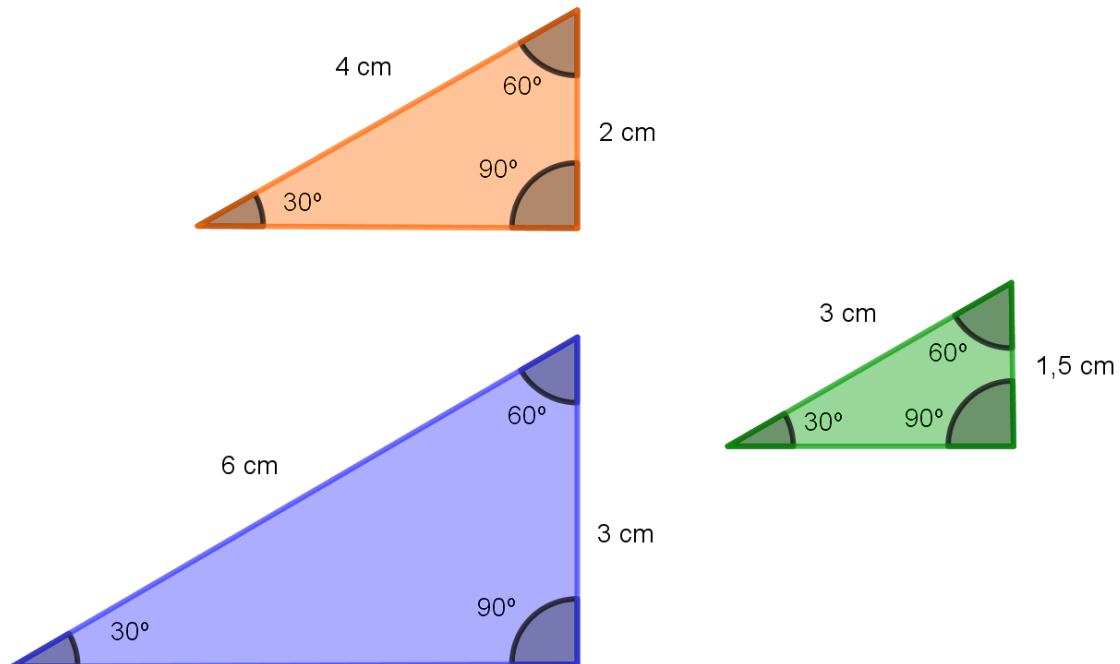


Resolução Atividade de Retomada - MAT9_10GEO04

Você sabia que podemos encontrar casos de proporcionalidade em triângulos?

Com auxílio de régua e transferidor, meça o lado maior e o lado menor dos triângulos abaixo e os seus três ângulos, registrando essas medidas ao lado dos triângulos.



Calcule em cada triângulo a razão entre a medida do cateto menor (lado menor) e a medida da hipotenusa (lado maior).

$$razão = \frac{1,5}{3} = \frac{3}{6} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$