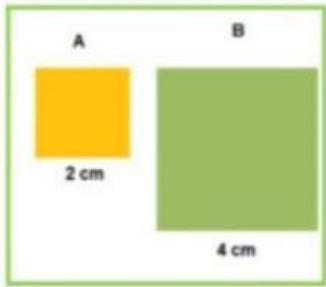
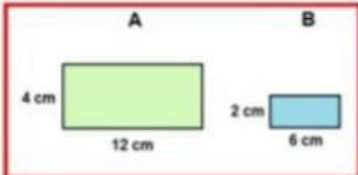



SEMELHANÇAS		
Ampliação	Redução	Figuras congruentes
		

1. Completa os espaços vazios:

Duas figuras são semelhantes quando têm a mesma _____.

Duas figuras têm a mesma forma se uma delas é uma _____ ou _____ da outra, ou se forem figuras _____.




RAZÃO DE SEMELHANÇA

$$r = \frac{\text{medida do segmento de reta transformado}}{\text{medida do segmento de reta original}}$$

Se $r > 1$, então a semelhança é uma _____.

Se $r < 1$, então a semelhança é uma _____.

Se $r = 1$ então as figuras são _____.

 <p>①</p>	 <p>②</p>	 <p>③</p>	<p>- A figura 2 é uma _____ da figura 1 e $r = 2$.</p> <p>- A figura 3 é uma _____ da figura 2 e $r = \frac{1}{2}$.</p> <p>- A figura 3 é _____ à figura 1 e $r = 1$.</p>
--	--	--	--