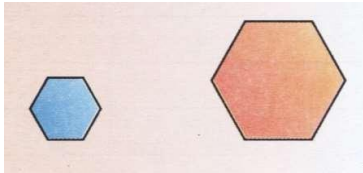


# SEMELHANÇA DE TRIÂNGULOS

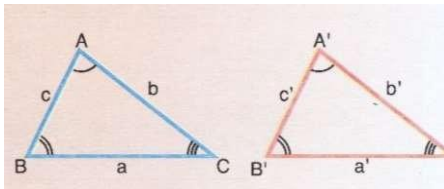
## Semelhança

Duas figuras geométricas são semelhantes quando possuem o mesmo formato, mesmo que possuam tamanhos diferentes. Quando temos duas figuras semelhantes, é como se uma delas fosse a ampliação da outra.



## Semelhança de triângulos

Considere dois triângulos ABC e A'B'C' semelhantes entre si:

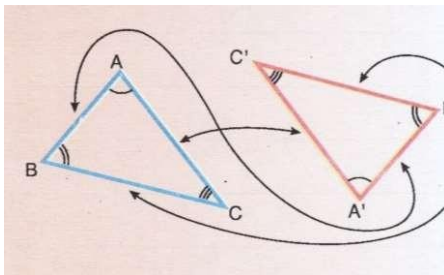


Indicamos:  $\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$

Estes dois triângulos são semelhantes se possuem os três ângulos ordenadamente com a mesma medida.

Dois lados são chamados **homólogos** quando cada um deles está em um triângulo e ambos são opostos a ângulos que possuem a mesma medida. Assim, nos triângulos representados na figura acima, o lado **a** é homólogo ao lado **a'**, o **b** é homólogo ao **b'** e o **c** ao **c'**.

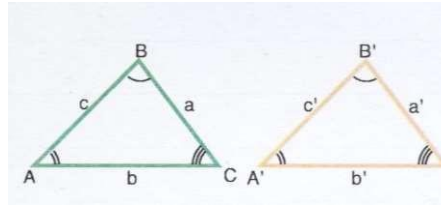
Na figura abaixo, as setas indicam os lados homólogos nos triângulos semelhantes.



## Razão de semelhança

Se dois triângulos são semelhantes entre si, os lados homólogos são proporcionais:

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = K$$

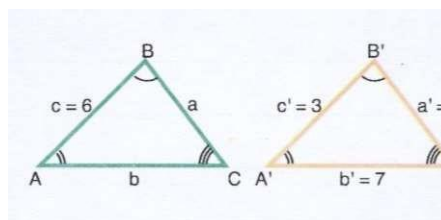


Na expressão anterior, **k** é chamada razão de semelhança entre os triângulos.

Sendo dado, por exemplo, que os triângulos ABC e A'B'C' são semelhantes, que os lados do

segundo têm medidas  $A'B' = 3$  cm,  $B'C' = 5$  cm e  $A'C' = 7$  cm, e que

a medida do lado AB do primeiro é 6 cm, vamos obter a razão de semelhança dos triângulos e os outros dois lados do primeiro triângulo.



$$\Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$$

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'}$$

$$\frac{a}{5} = \frac{b}{7} = \frac{6}{3} = 2$$

A razão de semelhança é 2.

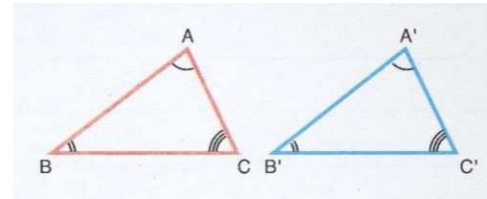
$$\frac{a}{5} = \frac{b}{7} = 2 \rightarrow \begin{cases} \frac{a}{5} = 2 \rightarrow a = 10 \\ \frac{b}{7} = 2 \rightarrow b = 14 \end{cases}$$

Os outros dois lados do primeiro triângulo medem  $BC = 10$  cm e  $AC = 14$  cm.

## Casos de semelhança

Sabemos que dois triângulos são semelhantes se possuem os três ângulos ordenadamente com a mesma medida. Na verdade, para provar que esses triângulos são semelhantes, basta comprovar que dois de seus ângulos possuem

ordenadamente a mesma medida. O terceiro ângulo de cada um deles automaticamente também terá a mesma medida, já que, em qualquer triângulo, a soma das medidas dos três ângulos internos sempre é igual a  $180^\circ$ .

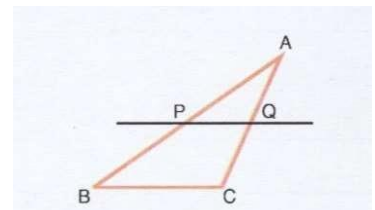


$$\left. \begin{matrix} \hat{A} \equiv \hat{A}' \\ \hat{B} \equiv \hat{B}' \end{matrix} \right\} \rightarrow \Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$$

Se dois triângulos possuem dois ângulos ordenadamente congruentes então eles são semelhantes entre si.

Vimos que dois triângulos semelhantes tem os lados homólogos proporcionais. A recíproca também é verdadeira.

Para demonstrar este caso, vamos tomar o triângulo ABC e no lado  $\overline{AB}$ , vamos marcar um ponto P de tal modo que  $\overline{AP} = \overline{A'B'}$

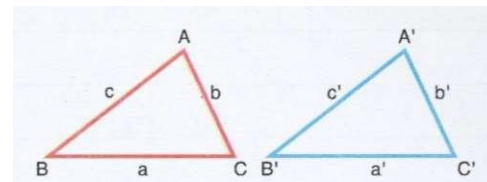


Traçando, por P, uma reta paralela a BC, obtemos dois triângulos semelhantes ( $\Delta APQ \sim \Delta ABC$ ) porque:

$$\hat{P} \hat{A} \hat{Q} \equiv \hat{B} \hat{A} \hat{C}$$

$$\hat{A} \hat{P} \hat{Q} \equiv \hat{A} \hat{B} \hat{C}$$

Se esses triângulos são semelhantes então os lados homólogos são proporcionais:



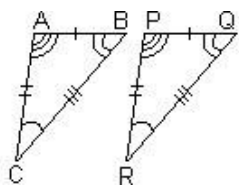
$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} = \frac{c}{c'} = K \rightarrow \Delta ABC \sim \Delta A'B'C'$$

Se dois triângulos têm os três lados proporcionais então eles são semelhantes entre si.

# CONGRUÊNCIA DE TRIÂNGULOS

Dois triângulos são congruentes se for possível estabelecer uma correspondência entre os vértices de um e os vértices do outro, de modo que os lados e os ângulos correspondentes sejam, respectivamente, congruentes

$$\Delta ABC \cong \Delta PQR \Leftrightarrow \begin{cases} \overline{AB} \cong \overline{PQ} \\ \overline{BC} \cong \overline{QR} \\ \overline{AC} \cong \overline{PR} \\ \hat{A} \cong \hat{P} \\ \hat{B} \cong \hat{Q} \\ \hat{C} \cong \hat{R} \end{cases}$$



## CRITÉRIOS DE CONGRUÊNCIA

### 1º Critério: LLL

Dois triângulos são congruentes quando possuem os três lados respectivamente congruentes.

### 2º Critério: LAL

Dois triângulos são congruentes quando possuem dois lados e o ângulo entre eles, respectivamente, congruentes.

### 3º Critério: ALA

Dois triângulos são congruentes, quando possuem dois ângulos e o lado entre eles, respectivamente, congruentes.

### 4º Critério: LAA

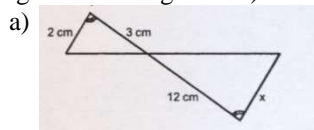
Dois triângulos são congruentes quando possuem um lado, um ângulo 44º e o ângulo oposto a esse lado, respectivamente, congruentes.

### Importante

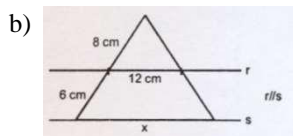
- ☐ LLA não garante a congruência
- ☐ Se dois triângulos retângulos possuem hipotenusas congruentes e um dos catetos congruentes, então eles são congruentes.

## Exercícios de Aula

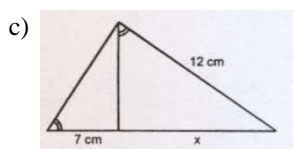
01. Determine o comprimento x nas figuras abaixo (ângulos com marcas iguais são congruentes):



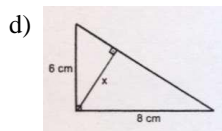
$$\begin{aligned} 4 \times 3 \text{ cm} &= 12 \text{ cm} \\ 4 \times 2 \text{ cm} &= x \\ X &= 8 \text{ cm} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 8/14 &= 12/x \\ 8x &= 168 \\ X &= 21 \end{aligned}$$

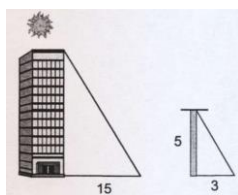


$$\begin{aligned} 12/x &= x/7 \\ 144 &= x^2 + 7x \\ X^2 + 7x - 144 &= 0 \\ x &= \frac{-7 \pm \sqrt{7^2 - (4 \cdot 1 \cdot -144)}}{2} \\ x &= \frac{-7 \pm \sqrt{625}}{2} \\ x &= \frac{-7 + 25}{2} = 9 \text{ cm} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 10/8 &= 6/x \\ 10x &= 48 \\ X &= 4,8 \text{ cm} \end{aligned}$$

02. (VUNESP) A sombra de um prédio, num terreno plano, numa determinada hora do dia, mede 15 m. Nesse mesmo instante, próximo ao prédio, a sombra de um poste de altura 5 m mede 3 m

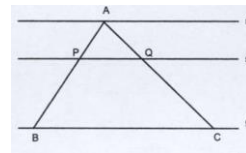


$$\begin{aligned} x/15 &= 5/3 \\ 3x &= 75 \\ X &= 25 \text{ m} \end{aligned}$$

A altura do prédio, em metros, é

- (A) 25  
(B) 29  
(C) 30  
(D) 45  
(E) 75

03. (UFMS) Na figura a seguir, representamos três retas coplanares e paralelas, r, s e t, tais que a distância entre r e s é igual a 2 cm e a distância entre s e t é igual a 6 cm.



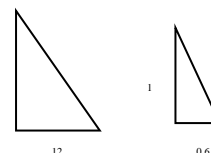
$$\begin{aligned} 2/8 &= 3/x \\ 2x &= 24 \\ X &= 12 \end{aligned}$$

Sabendo-se que PQ = 3 cm, calcule, em cm², a área do triângulo ABC.

## Tarefa Básica

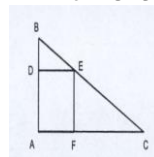
01. (FUVEST) A sombra de um poste vertical, projetada pelo sol sobre um chão plano, mede 12 m. Nesse mesmo instante, a sombra de um bastão vertical de 1 m de altura mede 0,6 m. A altura do poste é

- (A) 6m  
(B) 7,2m  
(C) 12m  
(D) 20m  
(E) 72m



$$\begin{aligned} 1/0,6 &= x/12 \\ 0,6x &= 12 \\ X &= 20 \end{aligned}$$

02. (FUVEST) Na figura, o triângulo ABC é retângulo em A, ADEF é um quadrado, AB=1 e AC=3.

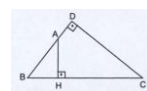


$$\begin{aligned} \Delta ABC &\cong \Delta FEC \cong \Delta DBE \\ Ab/db &= ac/de \\ 1/1-ad &= 3/ad \\ Ad &= 3(1-ad) \\ Ad &= 3-3ad \\ 4ad &= 3 \\ Ad &= 3/4 \\ 0,75 \end{aligned}$$

Quanto mede o lado do quadrado?

- (A) 0,70 (B) 0,75 (C) 0,80  
(D) 0,85 (E) 0,90

03. (MACK) Na figura AH=4, BC=10 e DC=8. A medida de AB é



$$\begin{aligned} 4/8 &= x/10 \\ 8x &= 40 \\ X &= 5 \end{aligned}$$

- (A) 4,8 (B) 5,2 (C) 5,0  
(D) 4,6 (E) 5,4

