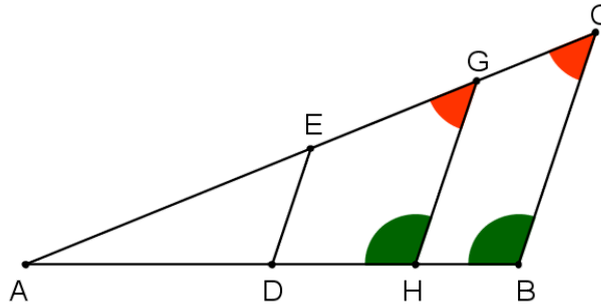


Na figura,  $AB = 4$  cm,  $AC = 5$  cm,  $BD = 2$  cm e  $CE = 2,5$  cm. Sabe-se também, que ângulos de mesma cor são congruentes.



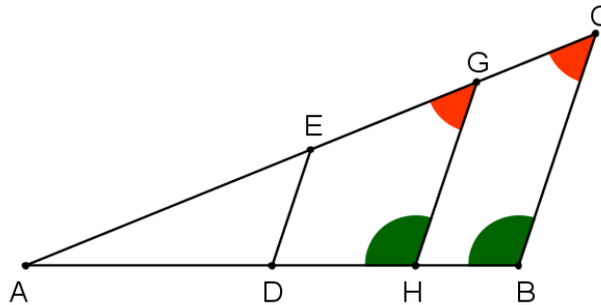
Complete:

O triângulo AGH é semelhante ao triângulo ABC pelo critério \_\_\_\_\_.

O triângulo ADE é semelhante ao triângulo ABC pelo critério \_\_\_\_\_.

---

Na figura,  $AB = 4$  cm,  $AC = 5$  cm,  $BD = 2$  cm e  $CE = 2,5$  cm. Sabe-se também, que ângulos de mesma cor são congruentes.



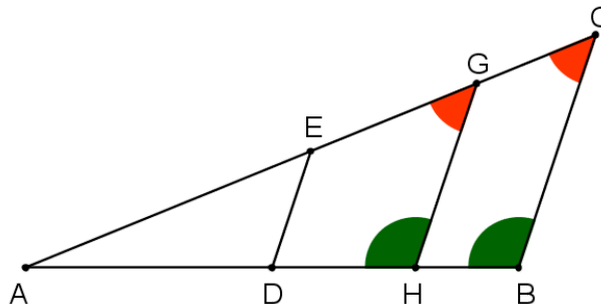
Complete:

O triângulo AGH é semelhante ao triângulo ABC pelo critério \_\_\_\_\_.

O triângulo ADE é semelhante ao triângulo ABC pelo critério \_\_\_\_\_.

---

Na figura,  $AB = 4$  cm,  $AC = 5$  cm,  $BD = 2$  cm e  $CE = 2,5$  cm. Sabe-se também, que ângulos de mesma cor são congruentes.



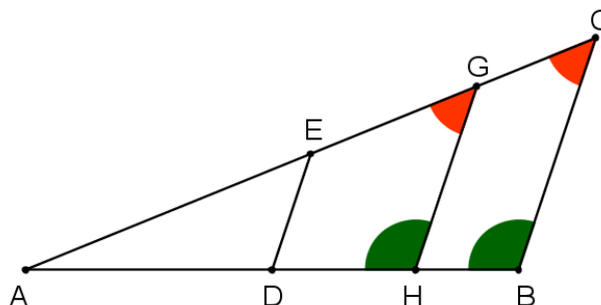
Complete:

O triângulo AGH é semelhante ao triângulo ABC pelo critério \_\_\_\_\_.

O triângulo ADE é semelhante ao triângulo ABC pelo critério \_\_\_\_\_.

---

Na figura,  $AB = 4$  cm,  $AC = 5$  cm,  $BD = 2$  cm e  $CE = 2,5$  cm. Sabe-se também, que ângulos de mesma cor são congruentes.



Complete:

O triângulo AGH é semelhante ao triângulo ABC pelo critério \_\_\_\_\_.

O triângulo ADE é semelhante ao triângulo ABC pelo critério \_\_\_\_\_.