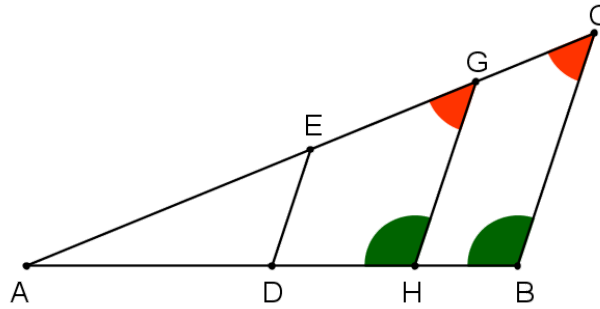


Na figura, $AB = 4$ cm, $AC = 5$ cm, $BD = 2$ cm e $CE = 2,5$ cm. Sabe-se também, que ângulos de mesma cor são congruentes.

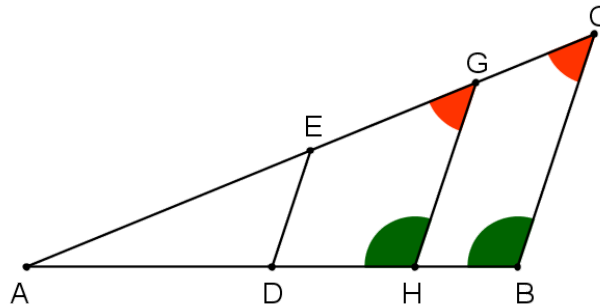


Complete:

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.

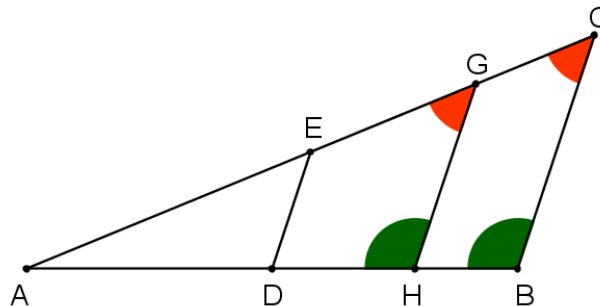


Complete:

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.

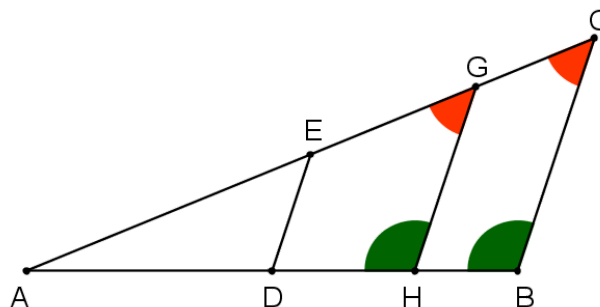


Complete:

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 _____.