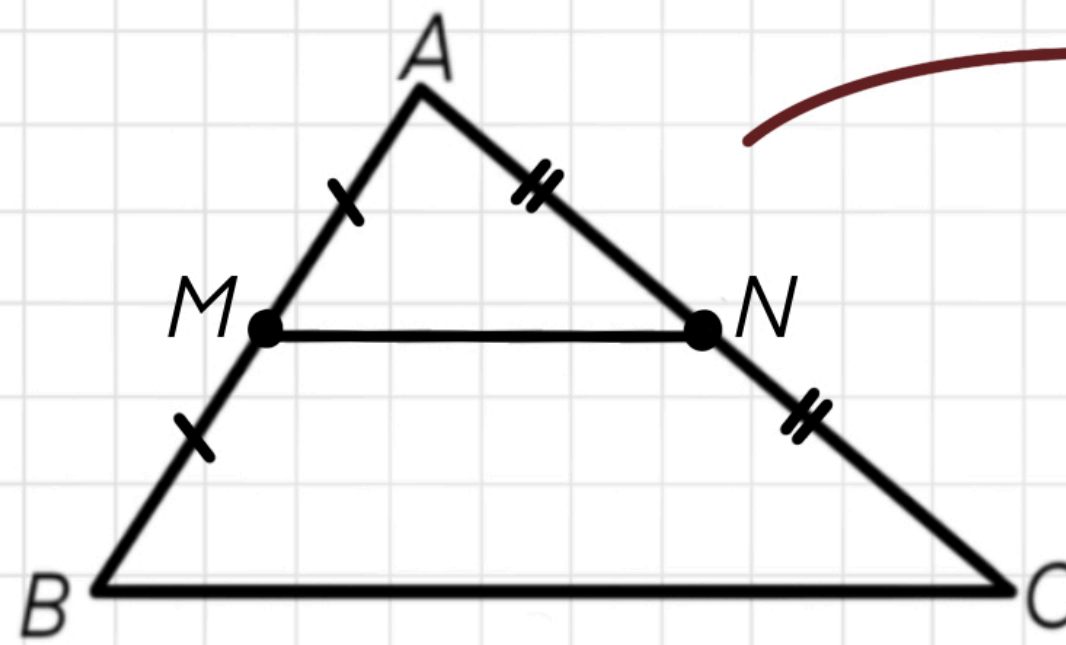


Seja ABC , um triângulo qualquer. Se M é o ponto médio do lado AB e N é o ponto médio do lado AC , temos:



Se BC é a base do triângulo ABC , então MN é chamado de **base média** do triângulo ABC

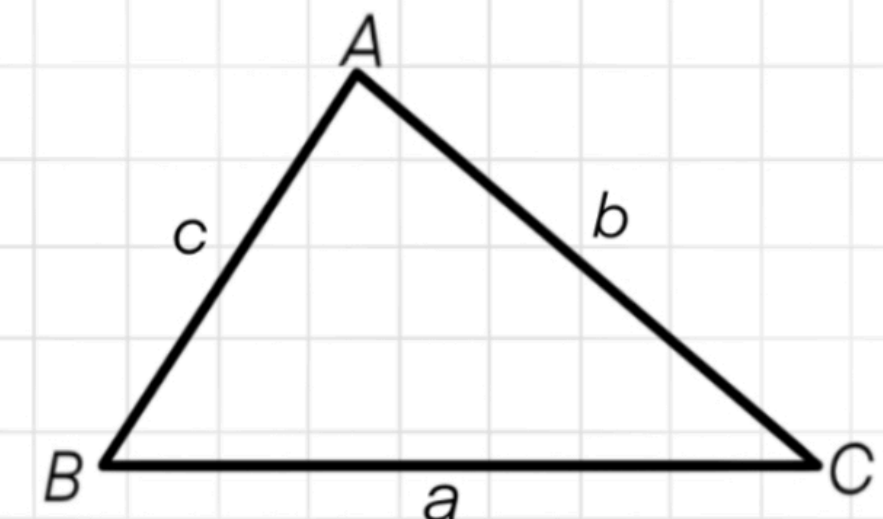
base média



@STUDIES.RE

propriedades dos triângulos

razão e proporção



- suas alturas é k ;
- suas medianas é k ;
- seus perímetros é k ;
- os raios das circunferências inscritas é k ;
- os raios das circunferências circunscritas é k ;
- dois elementos lineares e homólogos é k .

perímetro:

$$2p = a + b + c$$