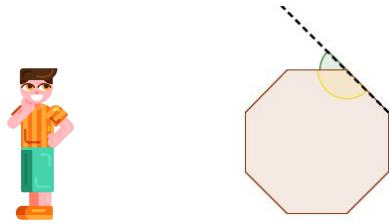
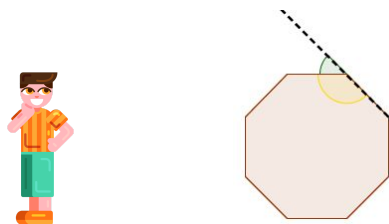


Miguel foi contratado para colocar uma divisória num ringue de MMA de uma academia. O ringue tem o formato de um octógono regular e a divisória ficará na parte externa dele conforme podemos observar na figura a seguir da vista de cima.



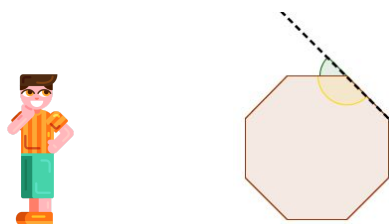
Determine as medidas do ângulo que a divisória faz com a parede do octógono e do ângulo interno do octógono. Explique como você chegou a esses valores.

Miguel foi contratado para colocar uma divisória num ringue de MMA de uma academia. O ringue tem o formato de um octógono regular e a divisória ficará na parte externa dele conforme podemos observar na figura a seguir da vista de cima.



Determine as medidas do ângulo que a divisória faz com a parede do octógono e do ângulo interno do octógono. Explique como você chegou a esses valores.

Miguel foi contratado para colocar uma divisória num ringue de MMA de uma academia. O ringue tem o formato de um octógono regular e a divisória ficará na parte externa dele conforme podemos observar na figura a seguir da vista de cima.



Determine as medidas do ângulo que a divisória faz com a parede do octógono e do ângulo interno do octógono. Explique como você chegou a esses valores.