

HORAS ANTES...

COMO FORAM NA PROVA DE FÍSICA?

BEM, ENTÃO,

QUAL FOI A SUA RESPOSTA PARA A QUESTÃO 9?

ESTAMOS COMPARANDO AS RESPOSTAS.

9) Suponha que você esteja rebatendo uma bola com uma raquete de tênis. O que é maior, a força da bola empurrando a raquete ou a força da raquete empurrando a bola? Selecione a resposta correta.

- A. A força da raquete empurrando a bola é maior que a força da bola empurrando a raquete.
- B. A força da bola empurrando a raquete é maior que a força da raquete empurrando a bola.
- C. A força da bola empurrando a raquete é a mesma que a força da raquete empurrando a bola.
- D. A relação entre a força da bola empurrando a raquete e a força da raquete empurrando a bola depende do peso da raquete e da velocidade da bola.

EU ESCOLHI A C.

POR QUÊ?

ESSA NÃO... EU MARQUEI A.



ELE É MUITO CONHECIDO NA ESCOLA, POIS GANHOU A MEDALHA DE PRATA

NA OLIMPIADA INTERNACIONAL DE FÍSICA.



BEM, DEIXE-ME VER... POR QUE VOCÊ...

BEM, É QUE... TINHA UMA BOLA PERTO DE MIM.



PENSEI QUE PODERIA AJUDAR, E TENTEI ATIRÁ-LA NO CESTO.

MAS NÃO TENHO COORDENAÇÃO NENHUMA.



TERIA SIDO MELHOR SE VOCÊ APENAS A ENTREGASSE COMO UMA PESSOA NORMAL.

BEM... ACHO QUE VOCÊ TEM RAZÃO