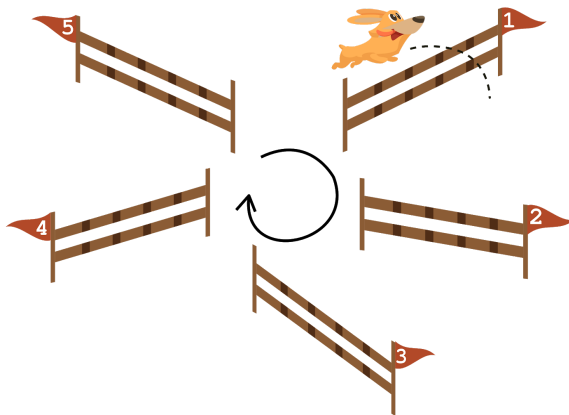


## Discussão

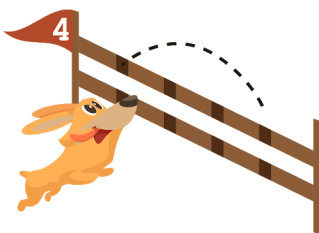
Há cinco obstáculos na competição. Totó começou saltando o obstáculo número 1, depois saltou o obstáculo número 2, e assim por diante. Ao saltar o obstáculo número 5, ele terá novamente que retornar ao obstáculo número 1, repetindo o trajeto.



Notemos que, sempre que Totó saltar o obstáculo número 5, a quantidade de saltos será um número múltiplo de 5. Por exemplo, o 5º, 10º e o 15º saltos são múltiplos de 5.

*Obs.: Lembre-se de que os múltiplos de 5 são aqueles números cujo algarismo das unidades é 0 ou 5.*

Totó deu 129 saltos, e o múltiplo de 5 mais próximo deste número é 130. Portanto, se Totó tivesse dado 130 saltos, o último obstáculo saltado teria sido o número 5, mas, como foram 129, então seu último salto foi no obstáculo número 4.



Imagens adaptadas de:  
[https://www.freepik.com/premium-vector/cute-cartoon-funny-puppy-set\\_5097670.htm](https://www.freepik.com/premium-vector/cute-cartoon-funny-puppy-set_5097670.htm)

**Elaborado por** Aniura Milanés Barrientos,  
Bruno Flister Viana,  
Carmen Rosa Giraldo Vergara,  
Leandro Augusto Rodrigues Araújo,  
Nora Olinda Cabrera Zúñiga,  
e Taciany da Silva Pereira.