

Discussão

Gabi tem 7 argolas para fazer os arremessos. No chão, há 3 pinos.

Inicialmente, identificaremos a localização de cada argola.

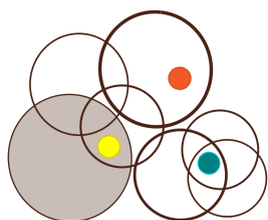


Imagem 1

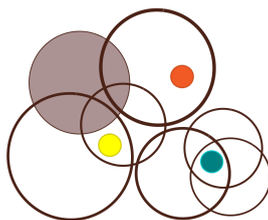


Imagem 2

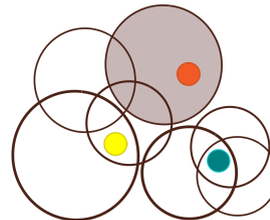


Imagem 3

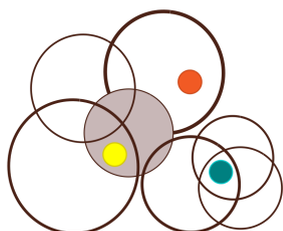


Imagem 4

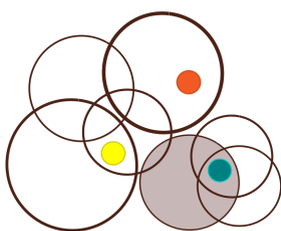


Imagem 5

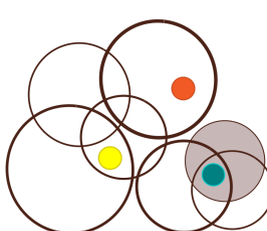


Imagem 6

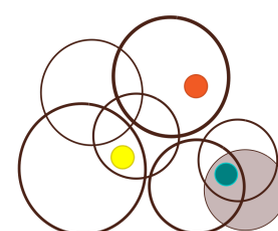
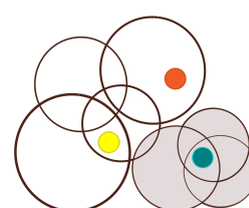
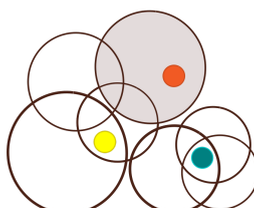
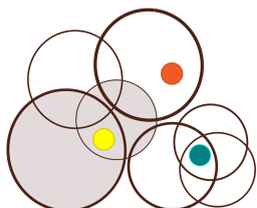


Imagem 7

Observemos que, em cada imagem foi destacada cada uma das 7 argolas que Gabi arremessou. Então, analisando cada uma, vemos que ela acertou 6 argolas nos pinos.

Outra maneira de chegar a essa conclusão é observando cada pino.



Notemos que foram encaixadas 2 argolas no pino amarelo, 1 no pino alaranjado e 3 no pino azul.

Assim, concluímos novamente que Gabi conseguiu encaixar 6 argolas nos pinos que estavam no chão. Como bastava encaixar 4 argolas, ela conseguiu ganhar o prêmio.

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.