

Discussão



Podemos observar que os bombons foram colocados em ordens diferentes nas caixinhas 1, 2, 3 e 4 e que na caixinha 5 estão organizados da mesma forma que na caixinha 1. A partir disso, abaixo temos algumas formas de descobrir como devem ser colocados os bombons na caixinha 6.

- 1º maneira:

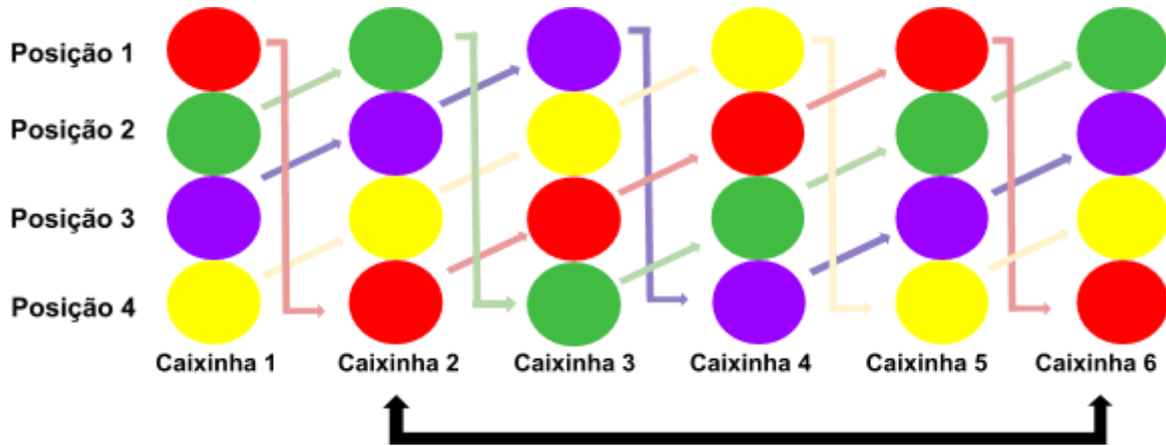
Se seguirmos a mesma ordem, a **caixinha 6 será igual à caixinha 2** (assim como a caixinha 7 será igual à 3, e assim sucessivamente).



- 2º maneira

Se observarmos as diagonais das caixinhas, como ilustrado abaixo, vemos que os bombons são iguais nas linhas demarcadas.

Repare que, quando uma diagonal chega até o primeiro bombom (Posição 1) de uma caixinha, o bombom seguinte será o 4º da próxima caixinha (Posição 4), como mostram as figuras.



Então, seguindo esse raciocínio, a caixinha 6 deve ter o bombom verde na posição 1, roxo na posição 2, amarelo na posição 3 e vermelho na posição 4. Então, a caixinha 6 será igual à 2.

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