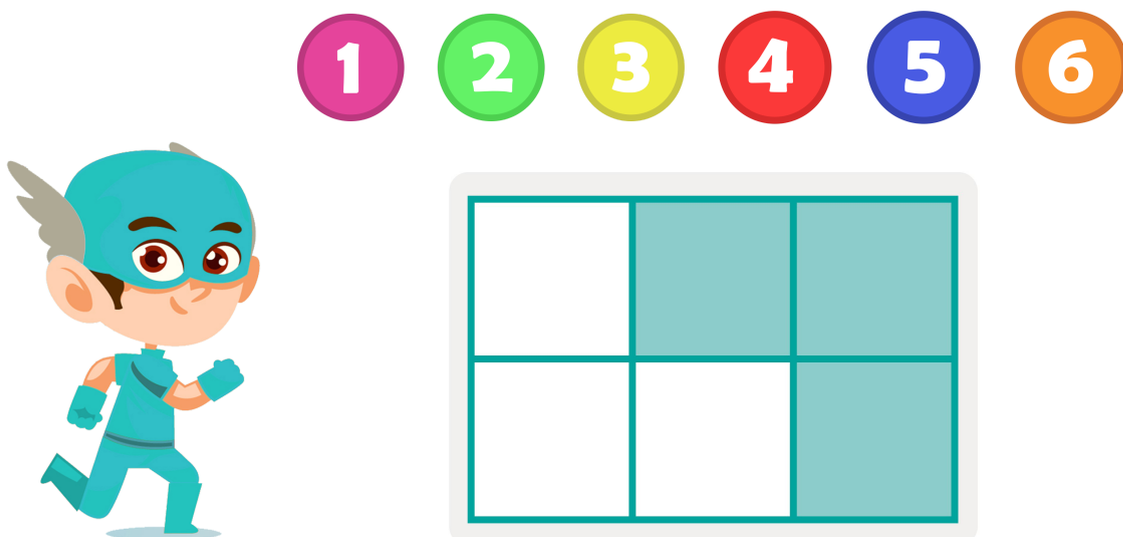


Desafio dos Consecutivos I

O Super Pi é um super-herói que adora resolver desafios matemáticos! Certo dia, ele recebeu o seguinte desafio:

Distribua as 6 fichas no tabuleiro de modo que:

- *as fichas de número ímpar ocupem os quadrados brancos;*
- *as fichas de número par ocupem os quadrados azuis;*
- *os quadrados com lado em comum não tenham fichas com números consecutivos.*



Como o Super Pi pode resolver este desafio?

Imagens adaptadas de:

https://br.freepik.com/vetores-gratis/jovens-super-herois_759877.htm

Adaptação da questão 2 da *Olimpíada Portuguesa de Matemática*, 4º ano, 2012/2013.
Disponível em: <olimpiadas.spm.pt>.

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