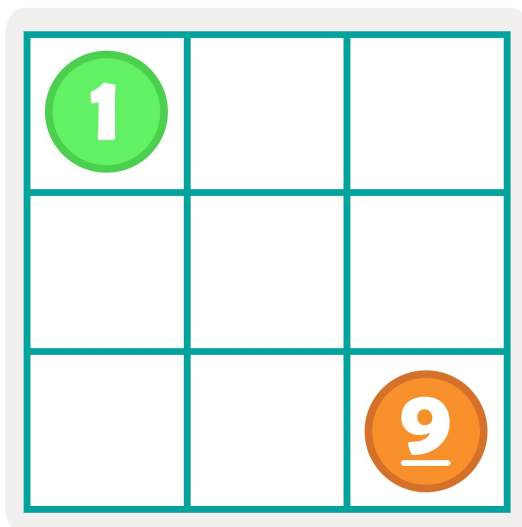


Desafio dos Consecutivos II

Quando Super Pi terminou de resolver o *Desafio dos Consecutivos I*, ele recebeu um novo desafio:

Distribua 7 fichas no tabuleiro abaixo de modo que os quadrados com lado em comum não tenham fichas com números consecutivos. As fichas de número 1 e 9 já foram colocadas!



Como o Super Pi pode resolver este desafio?

Imagens adaptadas de:

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

Adaptação do desafio *Building to order*, do livro *A Mathematical Jamboree, 1995*, de Brian Bolt.

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.