



# **Organizando Flores I**

#### Equipe:

Aniura Milanés Barrientos Bianca Silva Andrade Carmen Rosa Giraldo Vergara Leandro Augusto Rodrigues Araújo Nora Olinda Cabrera Zúñiga Taciany da Silva Pereira Melo

Universidade Federal de Minas Gerais



# Descrição do projeto

"Quebra-cabeças de Matemática" traz desafios matemáticos para um público geral, focando em alunos do quarto ao sexto ano do Ensino Fundamental. Estes desafios são apresentados de forma lúdica, buscando atrair o público para a matemática. Eles podem ser propostos por profissionais da educação ou responsáveis dos alunos para incentivar o raciocínio lógico, aplicando conteúdos elementares de matemática. Nas escolas, tais desafios podem ser apresentados tanto em sala de aula quanto em atividades de Festivais de Matemática.

#### **Contato**

**Link do Portal:** qcm.portaldosaber.obmep.org.br **E-mail:** quebracabecas@obmep.org.br

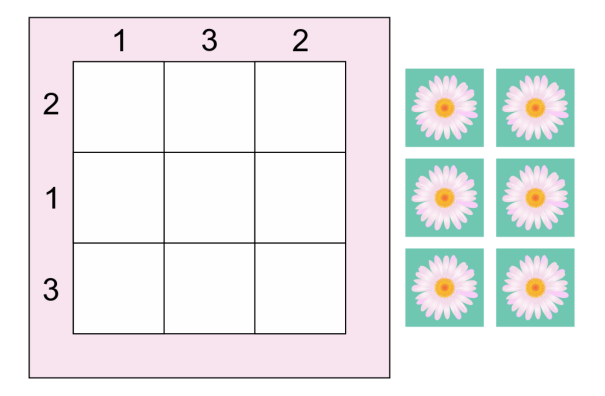
#### Sumário

Apresentação	2
Solução	3
Discussão	4
Docente	6
Confecção do Material	7
Anexo 1	8
Anexo 2	9



# **Apresentação**

Duda ganhou um jogo de tabuleiro com seis fichas, como mostrado abaixo:



O objetivo do jogo é distribuir as fichas sobre as casas, de forma que, em cada coluna e em cada linha, tenha exatamente a quantidade de fichas indicada no tabuleiro.

# Como ficará o tabuleiro após a Duda colocar todas as fichas?

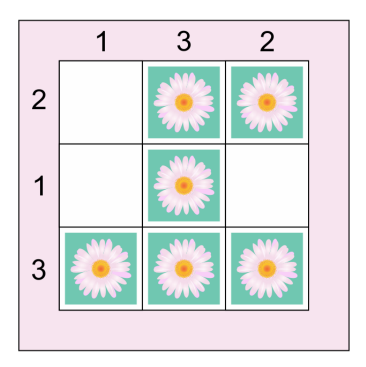
Imagens adaptadas de:

https://www.freepik.com/premium-vector/colorful-daisies-orange-pink-magenta-yellow-with-leaves-white\_10115677.htm

Adaptação do desafio Nonogram Color. Disponível em: <easybrain.com>.



# Solução



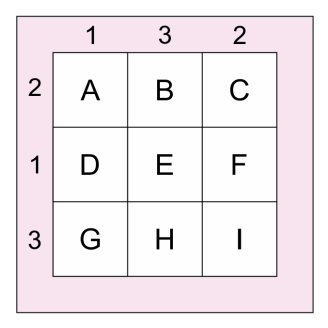
Imagens adaptadas de:

https://www.freepik.com/premium-vector/colorful-daisies-orange-pink-magenta-yellow-with-leaves-white\_10115677.htm

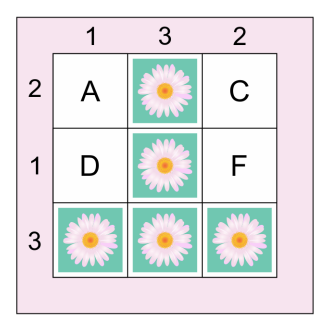


# **Discussão**

Para começarmos a discussão deste desafio, lembremos que Duda deve distribuir as seis fichas no tabuleiro de forma que, em cada coluna e em cada linha, tenha exatamente a quantidade de fichas indicada na figura a seguir. Identificaremos as casas do tabuleiro pelas letras A, B, C, D, E, F, G, H e I.

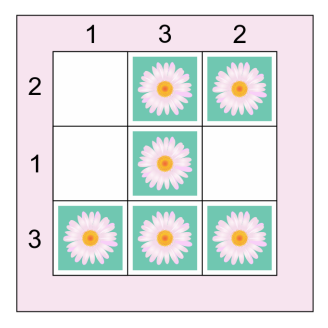


Notemos que aquelas linhas e colunas indicadas pelo número 3 devem ser totalmente preenchidas com as fichas. Assim, é vantajoso para Duda iniciar colocando cinco fichas nas casas B, E, H, G e I, como mostramos a seguir.





Como resta apenas uma ficha, Duda deve colocá-la na casa C, pois a terceira coluna e a primeira linha precisam ter duas fichas cada uma. Assim, o tabuleiro ficará como ilustrado abaixo:



Imagens adaptadas de:

https://www.freepik.com/premium-vector/colorful-daisies-orange-pink-magenta-yellow-with-leaves-white\_10115677.htm



#### **Docente**

Caras e caros docentes do ensino fundamental, a atividade *Organizando Flores I* convida as crianças a resolverem uma situação-problema que envolve contagem e distribuição de fichas em um tabuleiro quadrado 3x3, de acordo com as quantidades indicadas em cada linha e cada coluna.

Durante a atividade *Organizando Flores*, utilizamos:

- contagem de fichas;
- noções de linha e de coluna;
- compreensão da expressão "em cada coluna e em cada linha, tenha exatamente a quantidade de fichas indicada no tabuleiro".

Mediante a atividade *Organizando Flores*, procuramos que as crianças:

- ouçam ou leiam e compreendam as regras do jogo;
- observem o tabuleiro e a quantidade de fichas a serem distribuídas nele;
- distribuam as seis fichas no tabuleiro, seguindo as regras do jogo;
- confiram propostas de solução e compartilhem os próprios raciocínios durante a atividade.



# Confecção do Material

Abaixo, apresentamos algumas alternativas para a produção de material que permitirá resolver este desafio interativamente.

# • Primeira opção

Impressão: No final deste arquivo, disponibilizamos duas versões para impressão.

- Anexo 1: Versão colorida;
- Anexo 2: Versão em preto e branco.

# • Segunda opção

#### Materiais necessários:

<u>Tabuleiro e fichas</u>: Folhas de papel, lápis preto, caneta hidrocor ou lápis de cor.

#### Instruções:

Fazer o desenho do tabuleiro e das fichas como proposto no Anexo 1.

Observe que estas são apenas algumas dicas. Use a imaginação e confeccione seu material para resolver o desafio. Divirta-se!



# Anexo 1

	1	3	2	
2				
_				
1				
3				













Imagens adaptadas de:



# Anexo 2

