### \*JOGO DE MATEMÁTICA: DESAFIO DOS NÚMEROS\*

- \*Objetivo:\* Dois jogadores competem para virar todas as cartas para baixo primeiro.
- \*Conteúdo:\* Dois conjuntos de números de 1 a 9, dispostos com a face voltada para cima e dois dados.

## \*Regras:\*

- 1. \*Preparação:\* Distribua os números de 1 a 9 virados para cima entre os dois jogadores.
- **2.** \*Lançamento dos Dados:\* Cada jogador lança dois dados. O resultado, por exemplo, se os dados mostrarem 6 e 3, deve ser **SOMADO**, resultando em 9.
- 3. \*Ação:\* O jogador pode então escolher como virar as cartas para baixo:
- Virar o número 9 (soma); virar o número 6 e o número 3 (soma); virar o número 7 e o número 2 (soma). E assim por diante em todas as variações do número 9.

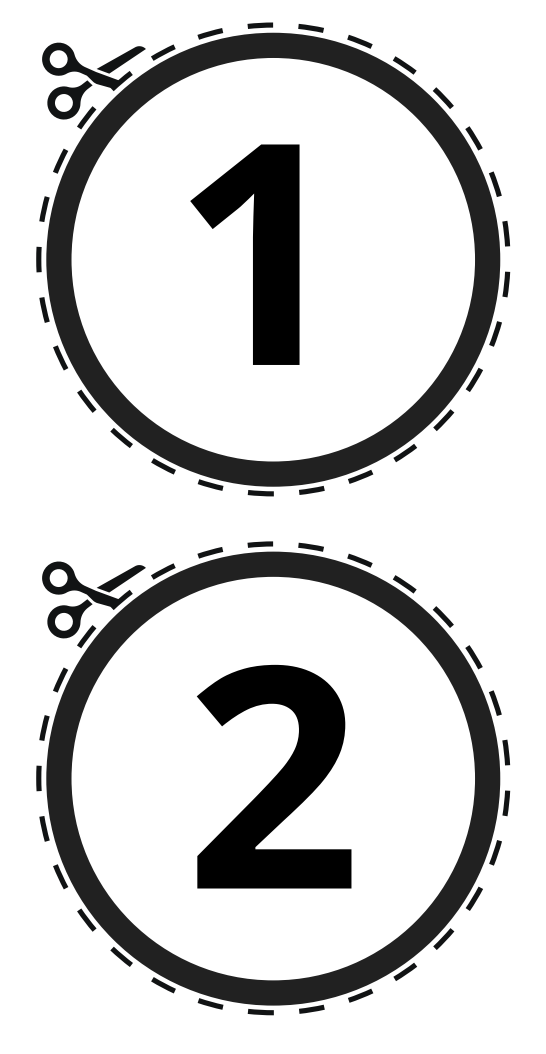
## \*Variação:\*

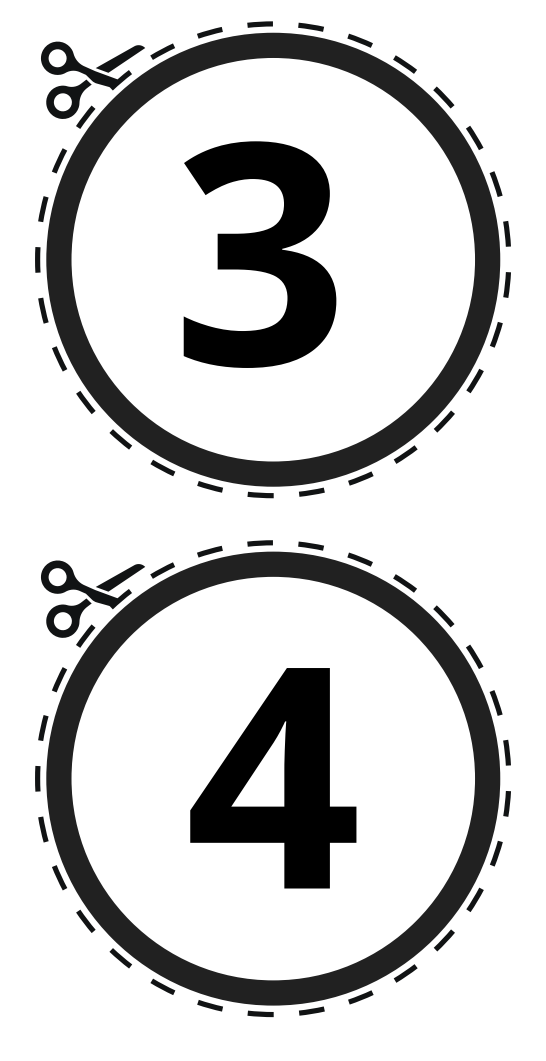
- **1.** \*Operações Diversificadas:\* Os jogadores podem usar todas as operações matemáticas básicas: adição (+), subtração (-), multiplicação (×) e divisão (÷).
  - Exemplo 1: Com os números 6 e 3, as operações resultam em:
  - Adição: 6 + 3 = 9 → vire o número 9 (ou todas as variações de soma do número 9)
  - Subtração: 6 3 = 3 → (vire o número 3 ou 2 e 1)
  - Divisão: 6 ÷ 3 = 2 → vire o número 2.
  - Multiplicação: 6 × 3 não é possível, já que não há 18 no conjunto.
  - Exemplo 2: Com os números 4 e 2:
  - Adição: 4 + 2 = 6 → vire o número 6 (ou todas as variações de soma do número 6)
  - Subtração: 4 2 = 2 → vire o número 2.
  - Divisão: 4 ÷ 2 = 2 → vire o número 2.
- Multiplicação: 4 × 2 = 8 → vire o número 8(ou todas as variações de soma do número 8)

#### \*Conteúdos Trabalhados:\*

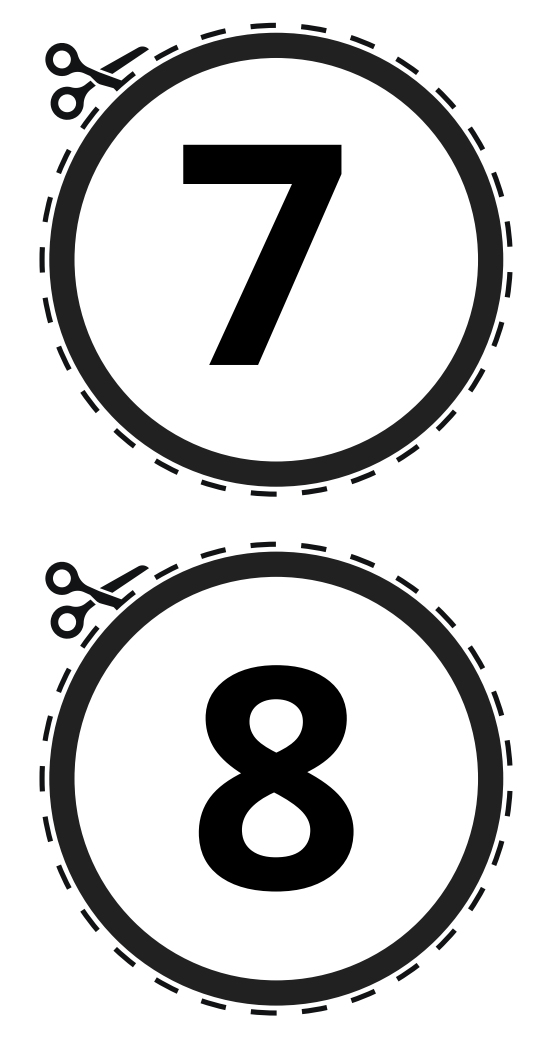
- Raciocínio Lógico, Cálculo Mental, Concentração, Estratégia, Atenção.

#### Divirtam-se jogando e aprimorando suas habilidades matemáticas!











# jogo da matemática