

# DOMINÓ DE FRAÇÕES EQUIVALENTES

**Indicação:** 6º ano.

**Conteúdo:** Frações equivalentes e números racionais.

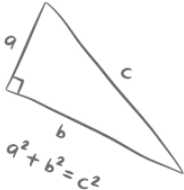
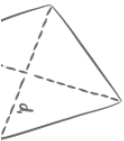
**Objetivos:** - Reconhecer números fracionários;  
- Identificar frações equivalentes

**Número de jogadores:** 02 a 04 Jogadores

**Contém:** Vinte e oito peças de dominó.

## Instruções

- Embaralhe as peças com as frações viradas para baixo e distribua 7 peças para cada jogador. Se houver menos de quatro jogadores, as peças restantes formarão o "monte" para compras, com as imagens viradas para baixo.
- Os jogadores decidem quem começará o jogo. O jogador escolhido coloca uma de suas peças sobre a mesa de modo que o resultado da operação seja visível para todos.
- O próximo jogador verifica se possui uma peça que possa ser justaposta à peça da mesa de modo que haja uma correspondência com o resultado da operação.
- Se o jogador possuir uma peça que se encaixe, ele deve colocá-la na mesa. Caso contrário, ele deve comprar peças do monte até que possa jogar uma peça. Se não for possível comprar mais peças, o jogador passa a vez.
- O jogo continua nesse processo até que um dos jogadores não tenha mais peças em sua mão ou até que o jogo fique "trancado", ou seja, nenhum jogador consegue colocar mais peças.
- O vencedor é o primeiro jogador a eliminar todas as suas peças. Se o jogo ficar trancado, o vencedor é aquele que possui o menor número de peças em sua mão.



$$a + 0 = a$$



$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$