

Snap!

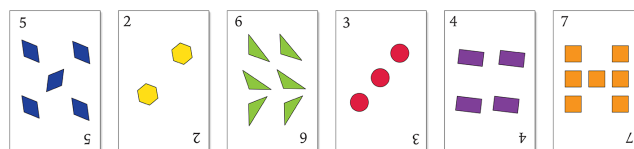
Jogadores 2-5 Idades 4+ 5-10 min

OBJETIVO

Ser o(a) primeiro(a) a perceber duas cartas que combinam para ganhar o maior número de cartas.

CARTAS USADAS

Baralho de Cartas de Formas Geométricas, sem coringas



COMO JOGAR

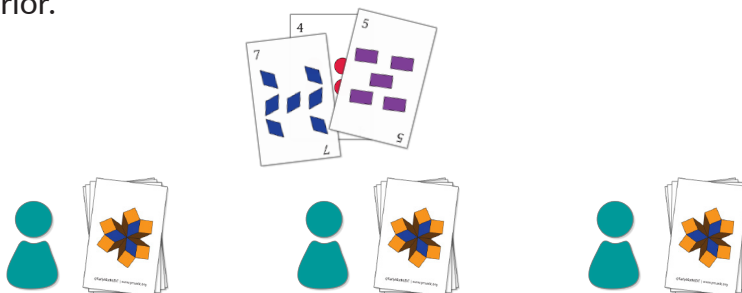
1. Embaralhe as cartas.



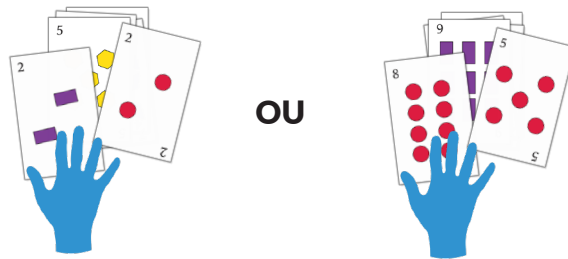
2. Distribua todas as cartas viradas para baixo, em pilhas iguais para cada criança.



3. As crianças se revezam virando sua carta de cima e colocando-a virada para cima em uma pilha central, em cima da carta anterior.



- Se duas cartas colocadas consecutivamente na pilha combinarem pela forma ou pelo número, a primeira criança a dizer “Snap!” e colocar a mão em cima da pilha central pega a pilha de cartas e as adiciona ao final da sua pilha.



- A criança que conseguir todas as cartas vence o jogo.

DICAS PARA JOGAR

- Em vez de colocar a mão na pilha central, as crianças podem bater palmas e dizer “Snap!” Ou as crianças podem tocar o lado da mesa e dizer “Snap!”
- Se o jogo estiver demorando muito, você pode decidir que a criança com mais cartas ganha ou declarar empate e propor fazer uma revanche em outro dia.

O QUE AS CRIANÇAS APRENDEM

- Neste jogo, as crianças estão praticando o reconhecimento de números e formas, mas seus cérebros estão trabalhando muito mais do que isso. Elas têm que prestar muita atenção às cartas que outras crianças colocam, e manter as duas regras de combinação em mente. Às vezes, as cartas combinam no número e às vezes no naipe.
- As crianças estão praticando habilidades como: se revezar, encontrar pares ou combinações, acompanhar e contar cartas. Essas habilidades são importantes em si, pois permitem que as crianças acessem outras oportunidades para jogos de cartas.
- Muitos jogos de cartas têm elementos matemáticos, incluindo reconhecimento numérico, comparação de números, lógica, estratégia, mudança de regras e classificação, que são valiosos

e podem estender o aprendizado das crianças fora da escola. Para a maioria das crianças, as habilidades no jogo exigem tempo, paciência e apoio explícito para serem desenvolvidas.

TÓPICOS MATEMÁTICOS

Formas e geometria

Classificação e atributos

VÍDEO



Assistir ao vídeo do jogo

Para assistir a um vídeo que mostra como jogar Snap!, leia o código QR pelo aplicativo da câmera ou do leitor de código QR do seu smartphone.