

“Corresponde na Terra” Instruções do Jogo de Cartas

Conteúdos:

- 40 Cartas
- Instruções

Útil ter:

Caneta, papel (para notas)

Dado de seis lados: para uma variação do jogo, lance o dado e vire o número de cartas indicado pelo dado, em vez de apenas duas cartas.

Objeto:

Combine cada cartão com o cartão tirado do mesmo local, mas a partir de um horário ou ponto de vista diferente.

Configuração:

- Selecione o conjunto de cartas que gostaria de jogar, "Maravilhas", "Antes e Depois" ou "Rios". Sugerimos começar com "Maravilhas". Depois de jogar algumas vezes, pode fazer outros conjuntos ou reuni-los num só para uma variação de jogo mais desafiadora.)
- Baralhe as cartas e deite-as com a face voltada para baixo numa superfície lisa. (Ver foto.)
- Se jogar em modo cooperativo, está bem se jogar as cartas com a face para cima.

**Modo de Jogo:**

Os jogadores se revezam a jogar duas cartas de cada vez. Todos os jogadores podem olhar para os cartões. O jogador ou equipe decide se as cartas são uma correspondência ou não, com razões que suportem a escolha.

Se os pares forem acordados, o jogador ou equipe coleta essas cartas. Se não houver correspondência, as cartas são voltadas para baixo novamente. Em seguida, dá-se a vez ao próximo jogador.

[As correspondências serão das mesmas áreas, mas serão imagens tiradas da Terra e do Espaço ("Maravilhas", "Rios") ou de tempos diferentes ("Antes e Depois").]

Vencedor:

O jogo termina quando todas as correspondências estejam alcançadas. No modo competitivo, o jogador com mais correspondências vence. Alternativamente, poderá ser jogado no modo cooperativo, com todos a discutir quais as cartas que correspondem e discutem o porquê.

Sugestões:

A chave está em analisar a informação observada nas cartas que correspondem. Aqui estão algumas perguntas para pensar sobre o assunto:

- O que pensas que é? O que vês? O que notas?
- Como se parece a superfície?
- Observas um deserto, florestas, oceano?
- Existem espaços naturais ou zonas tocadas pelo ser humano?
- A imagem é uma visualização a partir da Terra ou do espaço? Como podes saber?
- É dia ou noite?