ECO MATEMÁGICA

Esse jogo contém:

- · 1 tabuleiro
- 3 lixeiras (rejeito, orgânico, reciclável)
- 3 cartas com símbolos matemáticos básicos (subtração, soma e divisão)
- 20 cartas com numerais de um á dez
- 15 cartas com as bordas verdes (5 orgânicos, 5 rejeitos e 5 recicláveis)
- 15 cartas com as bordas azuis (5 orgânicos, 5 rejeito e 5 recicláveis)

Como Jogar:

O tabuleiro deve ser disposto na mesa junto com os numerais e símbolos matemáticos, pode-se jogar dupla contra dupla ou um contra um. As 15 cartas com bordas azuis ou verdes devem ser separadas por cor e tipo de resíduo, cada pessoa ou time deve escolher um monte, elas serão consideradas como pontos.

Para iniciar o jogo os oponentes devem tirar impar ou par (pedra, papel, tesoura também é uma opção). Aquele que ganhar inicia o desafio montando uma questão matemática no tabuleiro com os números e símbolos disponíveis, caso o desafiado acerte e o resultado for um número impar ele pode adicionar uma carta ao lixo reciclável, caso seja par o ponto deve ser adicionado ao lixo orgânico e se a resposta estiver errada ao rejeito. Ganha quem "descartar" todos, ou, o maior número de cartas recicláveis/orgânicos ou perde quem descartar todos os rejeitos. A pontuação de cada time é contada pela cor das bordas presentes nas cartas

ECO MATEMÁGICA

Esse jogo contém:

- · 1 tabuleiro
- 3 lixeiras (rejeito, orgânico, reciclável)
- 3 cartas com símbolos matemáticos básicos (subtração, soma e divisão)
- 20 cartas com numerais de um á dez
- 15 cartas com as bordas verdes (5 orgânicos, 5 rejeitos e 5 recicláveis)
- 15 cartas com as bordas azuis (5 orgânicos, 5 rejeito e 5 recicláveis)

Como Jogar:

O tabuleiro deve ser disposto na mesa junto com os numerais e símbolos matemáticos, pode-se jogar dupla contra dupla ou um contra um. As 15 cartas com bordas azuis ou verdes devem ser separadas por cor e tipo de resíduo, cada pessoa ou time deve escolher um monte, elas serão consideradas como pontos.

Para iniciar o jogo os oponentes devem tirar impar ou par (pedra, papel, tesoura também é uma opção). Aquele que ganhar inicia o desafio montando uma questão matemática no tabuleiro com os números e símbolos disponíveis, caso o desafiado acerte e o resultado for um número impar ele pode adicionar uma carta ao lixo reciclável, caso seja par o ponto deve ser adicionado ao lixo orgânico e se a resposta estiver errada ao rejeito. Ganha quem "descartar" todos, ou, o maior número de cartas recicláveis/orgânicos ou perde quem descartar todos os rejeitos. A pontuação de cada time é contada pela cor das bordas presentes nas cartas

ECO MATEMÁGICA

Esse jogo contém:

- · 1 tabuleiro
- 3 lixeiras (rejeito, orgânico, reciclável)
- 3 cartas com símbolos matemáticos básicos (subtração, soma e divisão)
- 20 cartas com numerais de um á dez
- 15 cartas com as bordas verdes (5 orgânicos, 5 rejeitos e 5 recicláveis)
- 15 cartas com as bordas azuis (5 orgânicos, 5 rejeito e 5 recicláveis)

Como Jogar:

O tabuleiro deve ser disposto na mesa junto com os numerais e símbolos matemáticos, pode-se jogar dupla contra dupla ou um contra um. As 15 cartas com bordas azuis ou verdes devem ser separadas por cor e tipo de resíduo, cada pessoa ou time deve escolher um monte, elas serão consideradas como pontos.

Para iniciar o jogo os oponentes devem tirar impar ou par (pedra, papel, tesoura também é uma opção). Aquele que ganhar inicia o desafio montando uma questão matemática no tabuleiro com os números e símbolos disponíveis, caso o desafiado acerte e o resultado for um número impar ele pode adicionar uma carta ao lixo reciclável, caso seja par o ponto deve ser adicionado ao lixo orgânico e se a resposta estiver errada ao rejeito. Ganha quem "descartar" todos, ou, o maior número de cartas recicláveis/orgânicos ou perde quem descartar todos os rejeitos. A pontuação de cada time é contada pela cor das bordas presentes nas cartas

ECO MATEMÁGICA

Esse jogo contém:

- · 1 tabuleiro
- 3 lixeiras (rejeito, orgânico, reciclável)
- 3 cartas com símbolos matemáticos básicos (subtração, soma e divisão)
- 20 cartas com numerais de um á dez
- 15 cartas com as bordas verdes (5 orgânicos, 5 rejeitos e 5 recicláveis)
- 15 cartas com as bordas azuis (5 orgânicos, 5 rejeito e 5 recicláveis)

Como Jogar:

O tabuleiro deve ser disposto na mesa junto com os numerais e símbolos matemáticos, pode-se jogar dupla contra dupla ou um contra um. As 15 cartas com bordas azuis ou verdes devem ser separadas por cor e tipo de resíduo, cada pessoa ou time deve escolher um monte, elas serão consideradas como pontos.

Para iniciar o jogo os oponentes devem tirar impar ou par (pedra, papel, tesoura também é uma opção). Aquele que ganhar inicia o desafio montando uma questão matemática no tabuleiro com os números e símbolos disponíveis, caso o desafiado acerte e o resultado for um número impar ele pode adicionar uma carta ao lixo reciclável, caso seja par o ponto deve ser adicionado ao lixo orgânico e se a resposta estiver errada ao rejeito. Ganha quem "descartar" todos, ou, o maior número de cartas recicláveis/orgânicos ou perde quem descartar todos os rejeitos. A pontuação de cada time é contada pela cor das bordas presentes nas cartas



ORGÂNICO

Caso o resultado esteja correto e seja PAR



ORGÂNICO

Caso o resultado esteja correto e seja PAR



RECICLÁVEL

Caso o resultado esteja correto e seja Impar



RECICLÁVEL

Caso o resultado esteja correto e seja Impar



REJEITO

Caso a resposta esteja incorreta



REJEITO

Caso a resposta esteja incorreta



ORGÂNICO

Caso o resultado esteja correto e seja PAR



ORGÂNICO

Caso o resultado esteja correto e seja PAR



RECICLÁVEL

Caso o resultado esteja correto e seja Impar



RECICLÁVEL

Caso o resultado esteja correto e seja Impar



REJEITO

Caso a resposta esteja incorreta



REJEITO

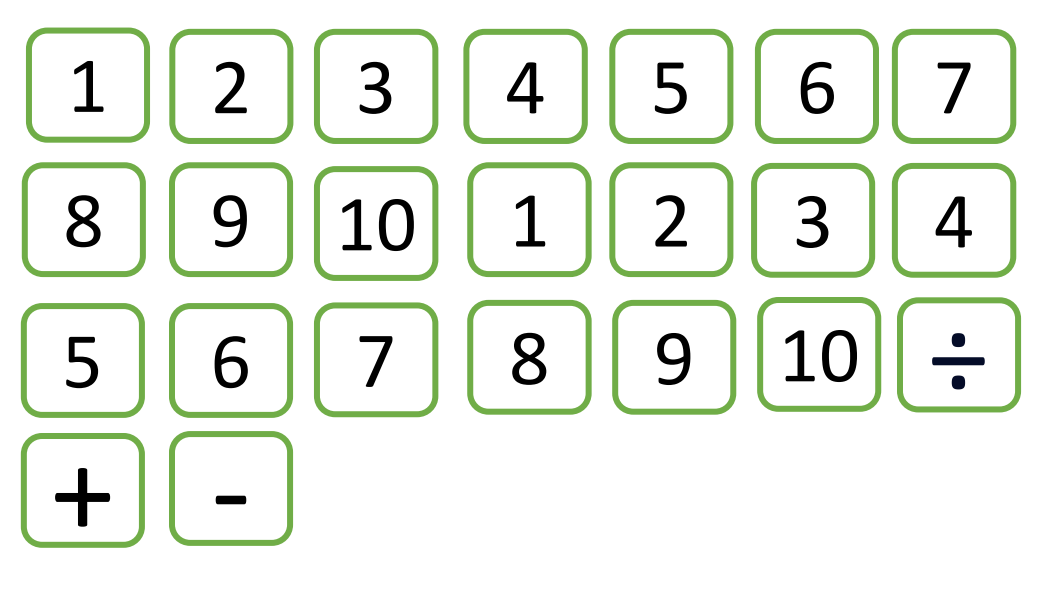
Caso a resposta esteja incorreta

ECO MATEMAGICA



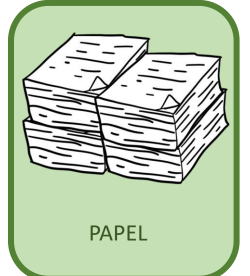














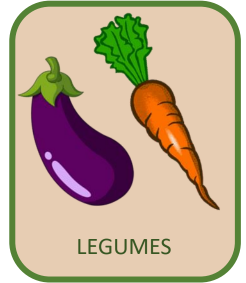




























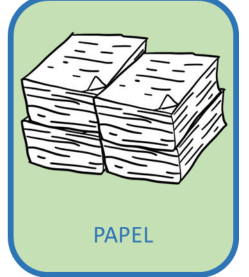












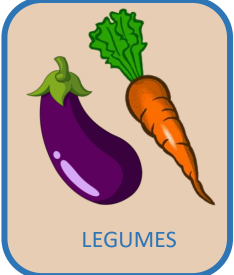




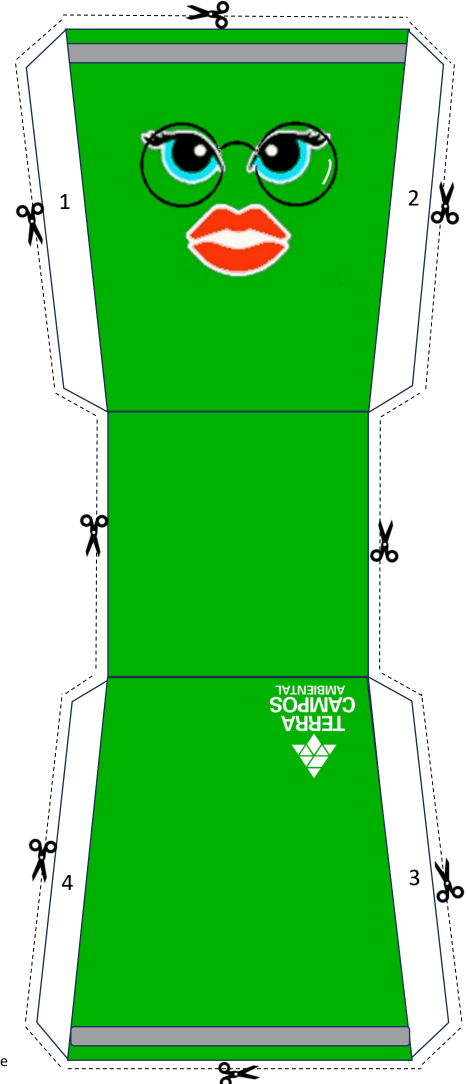


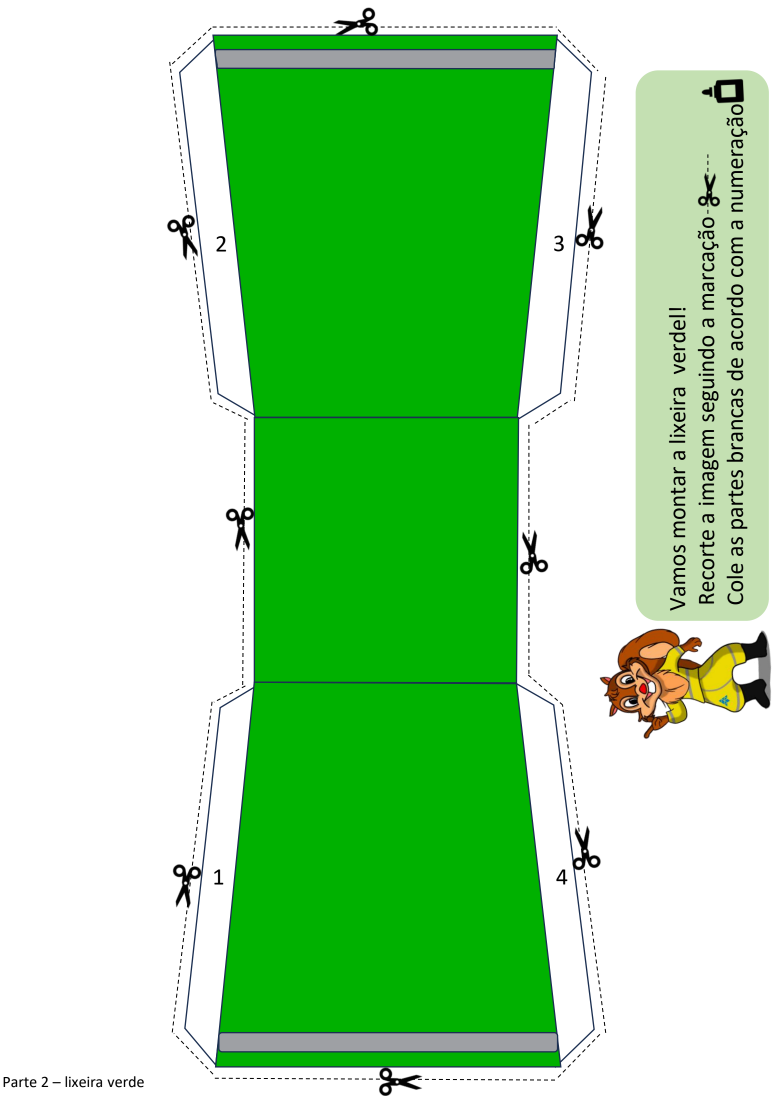






OLÁ, EU SOU A LIXEIRA VERDE, RESPONSÁVEL POR ARMAZENAR OS RESÍDUOS DE VIDRO COMO: GARRAFAS, POTES DE GELÉIA, FRASCOS DE COSMÉTICOS, COPOS E TAÇAS, ETC.





OLÁ, EU SOU A LIXEIRA MARROM, RESPONSÁVEL POR ARMAZENAR OS **RESÍDUOS** ORGÂNICOS, OU SEJA, OS RESÍDUOS QUE PASSAM POR UM PROCESSO DE DECOMPOSIÇÃO NATURAL, SUMINDO DA NATUREZA EM **POUCO TEMPO** COMO: RESTOS DE ALIMENTOS, FOLHAS, RESTOS DE PODAS, ETC.

