

Considere o baralho completo do jogo, com seis conjuntos de carta (um conjunto de cada fração) mais a carta curinga, e responda:

- a) Qual a fração que um conjunto de cartas representa do baralho completo?
 - b) Qual a fração que um conjunto de uma fração representa do baralho menos o curinga?
 - c) Qual a fração que as cartas com o número fracionário representam do baralho completo?
 - d) Qual a fração que as cartas com o número fracionário representam do total do baralho menos o curinga?
-

Considere o baralho completo do jogo, com seis conjuntos de carta (um conjunto de cada fração) mais a carta curinga, e responda:

- a) Qual a fração que um conjunto de cartas representa do baralho completo?
 - b) Qual a fração que um conjunto de uma fração representa do baralho menos o curinga?
 - c) Qual a fração que as cartas com o número fracionário representam do baralho completo?
 - d) Qual a fração que as cartas com o número fracionário representam do total do baralho menos o curinga?
-

Considere o baralho completo do jogo, com seis conjuntos de carta (um conjunto de cada fração) mais a carta curinga, e responda:

- a) Qual a fração que um conjunto de cartas representa do baralho completo?
 - b) Qual a fração que um conjunto de uma fração representa do baralho menos o curinga?
 - c) Qual a fração que as cartas com o número fracionário representam do baralho completo?
 - d) Qual a fração que as cartas com o número fracionário representam do total do baralho menos o curinga?
-

Considere o baralho completo do jogo, com seis conjuntos de carta (um conjunto de cada fração) mais a carta curinga, e responda:

- a) Qual a fração que um conjunto de cartas representa do baralho completo?
 - b) Qual a fração que um conjunto de uma fração representa do baralho menos o curinga?
 - c) Qual a fração que as cartas com o número fracionário representam do baralho completo?
 - d) Qual a fração que as cartas com o número fracionário representam do total do baralho menos o curinga?
-

Considere o baralho completo do jogo, com seis conjuntos de carta (um conjunto de cada fração) mais a carta curinga, e responda:

- a) Qual a fração que um conjunto de cartas representa do baralho completo?
- b) Qual a fração que um conjunto de uma fração representa do baralho menos o curinga?
- c) Qual a fração que as cartas com o número fracionário representam do baralho completo?
- d) Qual a fração que as cartas com o número fracionário representam do total do baralho menos o curinga?