

vaidebet a casa do embaixador

A fórmula para calcular combinações é: $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$, onde n é o número total de objetos e k é o número de objetos tomados.

Para o caso de 250 objetos e 5 tomados, a fórmula é: $C_{250}^5 = \frac{250!}{5!(250-5)!}$.

Este cálculo representa o número de maneiras de escolher 5 objetos de um conjunto de 250 objetos sem considerar a ordem.

É estimado que 99,999% de todas as combinações possíveis são solúveis. Um exemplo de uma combinação insolúvel é o jogo de cartas conhecido como "Microsoft 32,000", que é considerado insolúvel.

FreeCell - Wikipedia: FreeCell