

lampions

lampions

encontrado por: por dividindo o número de resultados desejados sobre o total de possíveis resultados. Em lampions nosso exemplo, a probabilidade de tirar 23 pontos em 24 pontos é $\frac{1}{24}$.

Exemplo 1: 2 chances de ganhar traduzem para 33% de chance de ganhar. Vamos calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos.

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

11 passos (com fotos) -

Calculando a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Para calcular as probabilidades, você precisa

de 23 pontos em 24 pontos (84) e suas perdas potenciais (1) em 24 pontos.

o simplificando (eu usei uma calculadora online), temos chances de 21 para 26.499.979.

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

O:

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?

Como calcular a probabilidade de ganhar 23 pontos em 24 pontos?