

unicef vs bwini

Quais são as probabilidades em uma mesa de dados? No mundo dos jogos de azar, é comum se perguntar: quais são as probabilidades em uma mesa com dados? A resposta a essa questão pode ajudá-lo a tomar decisões informadas e aumentar suas chances. Neste artigo também vamos explorar algumas certezas básicas em alguns dos jogos de dados mais populares!

Lançamento de dados

Um dos jogos de dados mais simples é o lançamento, um único dado com seis faces. Neste jogo também existem 6 possibilidades e resultados: pois cada dado tem 5 lados numerados de 1 a 6. Portanto a probabilidade de qualquer número em particular ser lançado é $1/6$ ou aproximadamente 16,67%.

Rola de dois dados

Quando se rola dois dados, as coisas se tornam um pouco mais complicadas. Existem 36 combinações possíveis quando de rodarem vários dados (6 lados em um dado vezes 6 lados no outro) $6 \times 6 = 36$. Portanto a probabilidade de qualquer combinação definida ter ocorrido com ambos os dados é $1/36$ ou aproximadamente 2,78%.

! No entanto se quisermos encontrar a chance por um total definido ter ocorrido resultados também é possível. As coisas ficam meio bem diferentes.

Total

Combinatórias

Probabilidade

2

1

$1/36$ ou 2,78%

3

2

$2/36$ ou 5,56%

4

3

$3/36$ ou 8,33%

5

4

$4/36$ ou 11,11%

6

5

$5/36$ ou 13,89%

7

6

$6/36$ ou 16,67%

8

5

$5/36$ ou 13,89%

9

4

$4/36$ ou 11,11%

10

3

$3/36$ ou 8,33%