

O O bet365

inteiros positivos e um a e b . (O maior número vem primeiro.)

Pense na soma $a + b$ como o número de possibilidades.

Se $a : B$ as probabilidades a favor, então a vezes e B vezes a quantidade de

resultados favoráveis e B a quantidade de

resultados desfavoráveis. Então a probabilidade de

favor é $\frac{a}{a+B}$.

Exemplo: MATH 1 Odds in Favor

against csus. Se a probabilidade de favor é $\frac{1}{2}$, então a probabilidade de

perda é $\frac{1}{2}$.

Exemplo: MATH 1 Odds in Favor

against csus. Se a probabilidade de favor é $\frac{1}{2}$, então a probabilidade de

perda é $\frac{1}{2}$.

Exemplo: MATH 1 Odds in Favor against csus.

Se a probabilidade de favor é $\frac{1}{2}$, então a probabilidade de

perda é $\frac{1}{2}$.

Exemplo: MATH 1 Odds in Favor against csus.

Se a probabilidade de favor é $\frac{1}{2}$, então a probabilidade de

perda é $\frac{1}{2}$.

Exemplo: MATH 1 Odds in Favor against csus.

Se a probabilidade de favor é $\frac{1}{2}$, então a probabilidade de

perda é $\frac{1}{2}$.

Exemplo: MATH 1 Odds in Favor

against csus. Se a probabilidade de favor é $\frac{1}{2}$, então a probabilidade de

perda é $\frac{1}{2}$.

Exemplo: MATH 1 Odds in Favor against csus.

Se a probabilidade de favor é $\frac{1}{2}$, então a probabilidade de

perda é $\frac{1}{2}$.

Exemplo: MATH 1 Odds in Favor against csus.

Se a probabilidade de favor é $\frac{1}{2}$, então a probabilidade de

perda é $\frac{1}{2}$.

Exemplo: MATH 1 Odds in Favor against csus.

Se a probabilidade de favor é $\frac{1}{2}$, então a probabilidade de

perda é $\frac{1}{2}$.

Exemplo: MATH 1 Odds in Favor against csus.

Se a probabilidade de favor é $\frac{1}{2}$, então a probabilidade de

perda é $\frac{1}{2}$.

Exemplo: MATH 1 Odds in Favor against csus.

Se a probabilidade de favor é $\frac{1}{2}$, então a probabilidade de

perda é $\frac{1}{2}$.

Exemplo: MATH 1 Odds in Favor against csus.

Se a probabilidade de favor é $\frac{1}{2}$, então a probabilidade de

perda é $\frac{1}{2}$.