

qual slot paga mais na betano

O que significa x_1 e X_2 na Betano?

x_1 e X_2 são termos utilizados na teoria das probabilidades, estatísticas

de saídas de 5, é para calcular a probabilidade do mesmo. x_1 representa a probabilidade de um igual específico, enquanto X_2

representam uma probabilidade para o 5, é complemento complementar. A probabilidade de um evento é a razão entre o número de resultados favoritos e o número total das respostas 5, é possíveis.

por exemplo, se você jogar um dado ou "sair um 6" é uma data específica e a probabilidade de esse 5, é evento ser compatível com o 1/6. Ou seja: 16,7%

Exemplo de como calcular a probabilidade um ponto final

Suponha que você quer saber calcular a probabilidade de um 6 em um dado. Para fazer isso, você pode usar uma fórmula:

Probabilidade de 5, é um evento número de resultados favoritos /

Número total do resultado possíveis

No caso de sair um 6 em dado, 5, é o número de resultados favoritos é 1 (sair Um 6) e no total do resultado possíveis seis (6) $T_j T^* BT$

Então, a probabilidade de sair um 6 em uma dada é:

Probabilidade de sair um 6 $1/6$ 0,167 5, é ou 16,7%

Aproveitemos x_1 e X_2 para calcular a probabilidade de um uniforme

Agora, vamos usar x_1 e X_2 para calcular a 5, é probabilidade de um direito. Suponha que você vai saber o potencial da probabilidade do Direito com

uma obrigação em 20% 5, é dos casos

Para fazer isso, você pode usar uma fórmula seguinte:

Probabilidade do mesmo $x_1 / (x_1 + X_2)$

No caso 5, é do mesmo que ocorre com uma probabilidade de 20%, x_1 é 0,2 (20%) e X_2 é 0,8 (81%).

Então, a probabilidade 5, é do mesmo é:

Probabilidade do evento $0,2 / (0,2 + 0,8) = 0,2 / 1$ ou 20%

Encerrado Conclusão

Resumo, x_1 e X_2 são termos importantes na teoria das probabilidades e estatística para calcular a probabilidade de um ponto. Você pode usar 5, é uma fórmula: Probabilidade do momento $-x_1 / (X_1) + 2$.

que esse artigo tenha ajudado a entender melhor o x_1 e X_2 na Beta no 5, é e como são usados para calcular uma probabilidade de um direito.

Se você ainda tiver alguma dúvida ou precisar de mais informações, é por favor não hesite em comentar.

Se você ainda tiver alguma dúvida ou precisar de mais informações, é por favor não hesite em comentar.

Se você ainda tiver alguma dúvida ou precisar de mais informações, é por favor não hesite em comentar.