

O O bet365

Bad Ice-Cream 2 é um jogo de quebra-cabeça para 2 jogadores desenvolvido pela Nitrome. Escolha um sabor e adicione frutas ao seu sorvete! Para a guerra com sorvete cremoso e inimigos famintos, você vai jogar como uma sobremesa velhaca que se recusa a ser comida. Escolha o seu sabor congelado favorito e encontre as frutas nos labirintos de blocos de gelo! Limpe todas as frutas sem serem apanhadas e desfrute da guloseima saborosa! Use seus poderes de quebrar o gelo para quebrar blocos de gelo ou criar suas próprias barreiras de gelo para protegê-lo.

Como jogar:

Colete todas as frutas antes que o tempo acabe.

Mover - WASD ou teclas de seta

Congelar - Q ou Espaço

Entenda como calcular probabilidades usando porcentagens no Brasil

No mundo dos negócios e da estatística, é essencial compreender como calcular probabilidades usando porcentagens. No Brasil, é muito comum encontrar essa necessidade em diversas áreas, desde o mercado financeiro às pesquisas de opinião. Neste artigo, explicamos de maneira simples e objetiva como realizar esse cálculo.

O que é uma probabilidade?

Em termos simples, uma probabilidade é uma medida da chance de que um evento ocorra. Essa medida é expressa como um número entre 0 e 1, onde 0 significa que o evento nunca acontecerá e 1 significa que o evento acontecerá sempre. Quanto mais próximo de 1, maior a chance do evento acontecer.

Como calcular probabilidades usando porcentagens?

Para calcular probabilidades usando porcentagens, basta dividir o número

de casos favoráveis pelo número total de casos possíveis e

seguida, multiplicar o resultado por 100. Em outras palavras:

Probabilidade = (Número de casos favoráveis / Número total) x 100

Por exemplo, se você quiser saber a probabilidade de sortear um número

par em um dado de seis faces, teremos que:

-

- Há 3 números pares no dado (2, 4 e 6).
- Há um total de 6 números no dado.
- Portanto, a probabilidade de sortear um número par é de (3/6) x 100 = 50%. BT