

site de aposta do tiringa

Quanto a probabilidade de acertar a Quina, ela pode ser calculada levando em consideração o total de combinações possíveis de números que podem ser sorteados. No caso da Quina, a quantidade total de combinações possíveis é dada pela fórmula:

$$C(n, k) = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

sendo:

- $n = 80$ (números presentes no sorteio)
- $k = 5$ (quantidade de números sorteados)

Para dois jogadores: cada jogador escolhe 5 números de uma lista de 80 números e o sorteio escolhe 5 números aleatoriamente. A probabilidade de um jogador acertar a Quina é:

$$P = \frac{1}{C(80, 5)} = \frac{1}{25197580}$$

ou seja, aproximadamente 1 em 25 milhões e 197 mil e 580.