

casa de apostas bodog

pode calcular a chance de que isso aconteça exatamente n vezes em N tentativas independentes:
$$P(X=n) = \binom{N}{n} p^n (1-p)^{N-n}$$

Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de

ocorrer pelo menos uma vez? Se houver uma chance de 3% de

ocorrer, quantas vezes você precisaria jogar para ter uma chance de 50% de