

top 10 casino online

Um torneio round-robin ou torneio All-play-all é um formato de competição em que cada participante encontra-se com todos os outros participantes, geralmente em

Um robin redondo contrasta com um torneio de eliminação, onde os participantes são eliminados após um certo número de vitórias ou derrotas.

Para determinar o número de jogos para um torneio de robin de uma única rodada, como visto acima, use a seguinte fórmula:

$$N \times (N-1) / 2$$

Com um torneio de 6 equipas, o cálculo seria: $6 \times (6-1) / 2 = 15$

Com um torneio de 8 equipas, o cálculo seria: $8 \times (8-1) / 2 = 28$

Com um torneio de 10 equipas, o cálculo seria: $10 \times (10-1) / 2 = 45$

Com um torneio de 12 equipas, o cálculo seria: $12 \times (12-1) / 2 = 66$

Com um torneio de 14 equipas, o cálculo seria: $14 \times (14-1) / 2 = 91$

Com um torneio de 16 equipas, o cálculo seria: $16 \times (16-1) / 2 = 120$

Com um torneio de 18 equipas, o cálculo seria: $18 \times (18-1) / 2 = 153$

Com um torneio de 20 equipas, o cálculo seria: $20 \times (20-1) / 2 = 190$

Com um torneio de 22 equipas, o cálculo seria: $22 \times (22-1) / 2 = 231$

Com um torneio de 24 equipas, o cálculo seria: $24 \times (24-1) / 2 = 276$

Com um torneio de 26 equipas, o cálculo seria: $26 \times (26-1) / 2 = 325$

Com um torneio de 28 equipas, o cálculo seria: $28 \times (28-1) / 2 = 378$

Com um torneio de 30 equipas, o cálculo seria: $30 \times (30-1) / 2 = 435$

Com um torneio de 32 equipas, o cálculo seria: $32 \times (32-1) / 2 = 496$

Com um torneio de 34 equipas, o cálculo seria: $34 \times (34-1) / 2 = 561$

Com um torneio de 36 equipas, o cálculo seria: $36 \times (36-1) / 2 = 630$

Com um torneio de 38 equipas, o cálculo seria: $38 \times (38-1) / 2 = 703$

Com um torneio de 40 equipas, o cálculo seria: $40 \times (40-1) / 2 = 780$

Com um torneio de 42 equipas, o cálculo seria: $42 \times (42-1) / 2 = 861$

Com um torneio de 44 equipas, o cálculo seria: $44 \times (44-1) / 2 = 946$

Com um torneio de 46 equipas, o cálculo seria: $46 \times (46-1) / 2 = 1035$

Com um torneio de 48 equipas, o cálculo seria: $48 \times (48-1) / 2 = 1128$

Com um torneio de 50 equipas, o cálculo seria: $50 \times (50-1) / 2 = 1225$

Com um torneio de 52 equipas, o cálculo seria: $52 \times (52-1) / 2 = 1326$

Com um torneio de 54 equipas, o cálculo seria: $54 \times (54-1) / 2 = 1431$

Com um torneio de 56 equipas, o cálculo seria: $56 \times (56-1) / 2 = 1540$