

0 0 bet365

A determinação de se um número é par ou ímpar ou o resto de uma divisão é uma tarefa simples nos Estados Unidos. Em inglês, chamamos de "odd numbers"; de números ímpares de "even numbers"; e este termo refere-se a um número que pode ser dividido uniformemente por dois, ou seja, deixa um "remainder".

Em outras palavras, podemos definir um número par como:

Se, ao dividirmos um número par por 2, o restante (ou) $n \div 2 = k$

Se, ao dividirmos um número ímpar por 2, o restante (ou) $n \div 2 = k + 1$

Vamos ver um exemplo simples para isto: Se tivermos o número 5 e dividirmos por 2, teremos 2 com um remainder de 1. Nesse caso, dizemos que 5 é ímpar. Mas se multiplicarmos 2 por 2, obtemos 4 e o remainder continua o mesmo (1), então alteramos a nossa conclusão: o número 4 é par.

Se multiplicarmos 4 por 2, obtemos 8 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 8 é par.

Se multiplicarmos 8 por 2, obtemos 16 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 16 é par.

Se multiplicarmos 16 por 2, obtemos 32 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 32 é par.

Se multiplicarmos 32 por 2, obtemos 64 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 64 é par.

Se multiplicarmos 64 por 2, obtemos 128 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 128 é par.

Se multiplicarmos 128 por 2, obtemos 256 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 256 é par.

Se multiplicarmos 256 por 2, obtemos 512 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 512 é par.

Se multiplicarmos 512 por 2, obtemos 1024 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 1024 é par.

Se multiplicarmos 1024 por 2, obtemos 2048 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 2048 é par.

Se multiplicarmos 2048 por 2, obtemos 4096 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 4096 é par.

Se multiplicarmos 4096 por 2, obtemos 8192 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 8192 é par.

Se multiplicarmos 8192 por 2, obtemos 16384 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 16384 é par.

Se multiplicarmos 16384 por 2, obtemos 32768 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 32768 é par.

Se multiplicarmos 32768 por 2, obtemos 65536 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 65536 é par.

Se multiplicarmos 65536 por 2, obtemos 131072 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 131072 é par.

Se multiplicarmos 131072 por 2, obtemos 262144 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 262144 é par.

Se multiplicarmos 262144 por 2, obtemos 524288 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 524288 é par.

Se multiplicarmos 524288 por 2, obtemos 1048576 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 1048576 é par.

Se multiplicarmos 1048576 por 2, obtemos 2097152 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 2097152 é par.

Se multiplicarmos 2097152 por 2, obtemos 4194304 e o remainder continua o mesmo (0), então alteramos a nossa conclusão: o número 4194304 é par.