

## Operadores aritméticos

Para efetuar operações matemáticas básicas, como adição, subtração, multiplicação ou divisão, combinar números e produzir resultados numéricos, use estes operadores aritméticos.

Operador aritmético	Significado	Exemplo
+ (sinal de mais)	Adição	=3+3
– (sinal de menos)	Subtração	=3-3
* (asterisco)	Multiplicação	=3*3
/ (sinal de divisão)	Divisão	=3/3
% (sinal de porcentagem)	Porcentagem	30%
^ (acento circunflexo)	Exponenciação	=3^3

## Operadores de comparação

Você pode comparar dois valores, usando os operadores a seguir. Quando comparamos dois valores usando esses operadores, o resultado é um valor lógico, TRUE ou FALSE.

Operador de comparação	Significado	Exemplo
= (sinal de igual)	Igual a	=A1=B1
> (sinal de maior que)	Maior que	=A1>B1
< (sinal de menor que)	Menor que	=A1<B1
>= (sinal de maior ou igual a)	Maior ou igual a	=A1>=B1
<= (sinal de menor ou igual a)	Menor ou igual a	=A1<=B1
<> (sinal de diferente de)	Diferente de	=A1<>B1

## Operador de concatenação de texto

Use o 'E' comercial (&) para concatenar (associar) uma ou mais cadeias de texto para produzir um único texto

Operador de texto	Significado	Exemplo
& (E comercial)	Conecta ou concatena dois valores para produzir um valor de texto contínuo	= "North"&"wind" resulta em "Northwind". Onde A1 contém "Sobrenome" e B1 contém "Nome", =A1&, "&B1 resulta em "Sobrenome, Nome".

## Operadores de referência

Combine intervalos de células para cálculos com estes operadores.

Operador de referência	Significado	Exemplo
: (dois-pontos)	Operador de intervalo, que produz uma referência para todas as células entre duas referências, incluindo as duas referências.	B5:B15
, (vírgula)	Operador de união, que combina diversas referências em uma referência	=SUM(B5:B15,D5:D15)
(espaço)	Operador de interseção, que produz uma referência a células comuns a duas referências	B7:D7 C6:C8

## Referências

“Usando operadores de cálculo em fórmulas do Excel - Suporte da Microsoft.” *Microsoft Support*, <https://support.microsoft.com/pt-br/office/usando-operadores-de-c%C3%A1lculo-em-f%C3%B3rmulas-do-excel-78be92ad-563c-4d62-b081-ae6da5c2ca69>.

Accessed 10 March 2025.