

Operátory v tabulkových kalkulačcích

Aritmetické operátory

Tyto operátory vrací numerické výsledky.

Operátor	Název	Příklad	Poznámka
+ (plus)	Sčítání	1+1	
- (minus)	Odčítání	2-1	
- (minus)	Negace	-5	
* (hvězdička)	Násobení	2*2	
/ (lomítko)	Dělení	9/3	
% (procento)	Procento	15%	
^ (stříška)	Umocnění	3^2	AltGr+š

Porovnávací/relační operátory

Tyto operátory vrací logickou hodnotu, buď hodnotu PRAVDA nebo NEPRAVDA.

Operátor	Název	Příklad
= (rovnítko)	Rovno	A1=B1
> (větší než)	Větší než	A1>B1
< (menší než)	Menší než	A1<B1
>= (větší nebo rovno)	Větší nebo rovno	A1>=B1
<= (menší nebo rovno)	Menší nebo rovno	A1<=B1
<> (nerovná se)	Nerovná se	A1<>B1

Textové operátory

Operátor spojí oddělené textové řetězce do jednoho.

Operátor	Název	Příklad
& (a)	spojení textu AND	"Země" & "třesení" je "Zemětřesení".

Referenční/odkazovací operátory

Tyto operátory spojují oblasti buněk.

Operátor	Název	Příklad
: (dvojtečka)	Oblast	A1:C108
! (vykřičník)	Průnik (Ooo Calc)	SUM(A1:B6!B5:C12) Vypočítá součet všech buněk v průniku. V daném příkladu bude výsledek činit součet buněk B5 a B6.
(mezera)	Průnik (MSO-E)	Operátor průniku, který vytváří jeden odkaz na buňky společné dvěma odkazům (B7:D7 C6:C8)
; (středník)	Sjednocení (MSO-E)	Operátor sjednocení, který kombinuje více odkazů do jednoho odkazu (SUMA(B5:B15;D5:D15))