

Funcția SUM

Descriere	Sintaxă
<p>Funcția SUM adună toate numerele pe care le specificați ca argumente.</p> <p>Fiecare argument poate fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zonă • o referință de celule • o constantă • o formulă • rezultatul altei funcții. <p>De exemplu , SUM(A1:A5) adună toate numerele care se află în celulele de la A1 la A5. Alt exemplu este SUM(A1; A3; A5), în care sunt adunate numerele din celulele A1, A3 și A5.</p>	<p>SUM(număr1; număr 2;.....)</p> <p>Sintaxa funcției SUM are următoarele <u>argumente</u>:</p> <p>număr1 - Obligatoriu. Primul argument de număr pe care doriți să-l adunați.</p> <p>număr2,.... Opțional.</p>

Exemple

	A	B	C
1	Date		
2	-5		
3	15		
4	30		
5	'5		
6	TRUE		
7	Formulă	Descriere	Rezultat în direct
8	=SUM(3; 2)	Adună 3 și 2.	5
9	=SUM("5"; 15; TRUE)	Adună 5, 15 și 1. Următoarea valoare „5” este mai întâi transpusă într-un număr, iar valoarea logică TRUE este mai întâi transpusă în numărul 1.	21
10	=SUM(A2:A4)	Adună valorile din celulele A2-A4.	40
11	=SUM(A2:A4; 15)	Adună valorile din celulele A2-A4, apoi adună 15 la rezultatul obținut.	55
12	=SUM(A5;A6; 2)	Adună valorile din celulele A5 și A6, apoi adună 2 la rezultatul obținut. Deoarece valorile non-numerice din referințe nu sunt transpuse, valoarea din celula A5 ('5) și valoarea din celula A6 (TRUE) sunt tratate ca text, deci valorile din acele celule sunt ignorate.	2