

Funcția COUNT

Descriere	Sintaxă
<p>Funcția COUNT contorizează numărul de celule care conțin numere și contorizează numere în liste de argumente.</p> <p>De exemplu, aveți posibilitatea să introduceți următoarea formulă pentru a contoriza numerele din zona A1:A20:</p> <p style="text-align: center;">=COUNT(A1:A20)</p> <p>Este o funcție statistică.</p>	<p>COUNT(valoare1; valoare2;.....)</p> <p>Sintaxa funcției COUNT are următoarele argumente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. valoare1 Obligatoriu. Primul element, referința de celulă sau zona din care doriți să contorizați numere. 2. valoare2, ... Opțional. Până la 255 de elemente suplimentare, referințe de celule sau zone în care doriți să contorizați numere. <p>Observații</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Argumentele pot conține sau pot face referire la diverse tipuri diferite de date, dar se contorizează numai numere. 2. Argumentele care sunt numere, date sau reprezentări text ale numerelor (de exemplu, un număr între ghilimele, cum ar fi „1”), sunt numărate. 3. Valorile logice și reprezentările text ale numerelor pe care le tastați direct în lista de argumente sunt numărate. 4. Argumentele care sunt valori de eroare sau texte ce nu pot fi interpretate ca numere nu se contorizează. 5. Dacă un argument este o matrice sau o referință, se calculează numai numerele din acea matrice sau referință. Celulele goale, valorile logice, text sau de eroare din matrice sau din referință nu se contorizează.

Exemple

	A	B	C
1	Date		
2	Vânzări		
3	8.12.2008		
4			
5	19		
6	22,24		
7	TRUE		
8	#DIV/0!		
9	Formulă	Descriere	Rezultat
10	=COUNT(A2:A8)	Numără celulele care conțin numere, de la celula A2 până la A8.	3
11	=COUNT(A5:A8)	Contorizează numărul de celule care conțin numere, de la celula A5 la celula A8.	2
12	=COUNT(A2:A8;2)	Numără celulele care conțin numere, de la celula A2 până la A8, și valoarea 2.	4