

# Darab, Darabteli, Darabhatöbb függvények

# DARAB()

A **DARAB()** függvény a **számokat** tartalmazó cellákat számlálja meg a megadott tartományban.

	A	B	C
1	Adatok		
2	Értékesítés		
3	2008.12.31		
4			
5	19		
6	22,24		
7	IGAZ		
8	#ZÉRÓOSZTÓ!		
9	<b>Képlet</b>	<b>Leírás</b>	<b>Eredmény</b>
10	=DARAB(A2:A8)	Az A2-től A8-ig terjedő cellatartomány számokat tartalmazó celláinak darabszáma	3
11	=DARAB(A5:A8)	Az A5-től A8-ig terjedő cellatartomány számokat tartalmazó celláinak darabszáma (2)	2

# DARAB2()

- A **DARAB2()** függvénnel egy tartomány **nem üres** celláinak száma kapható meg.

	A	B	C
1	Adatok		
2	Értékesítés		
3	2008.12.31		
4			
5	19		
6	22,24		
7	IGAZ		
8	#ZÉRÓOSZTÓ!		
9	<b>Képlet</b>	<b>Leírás</b>	<b>Eredmény</b>
	=DARAB2(A2:A8)	Az A2-től A8-ig terjedő tartomány nem üres celláinak száma	6
10			

# DARABTELI()

- A **DARABTELI** függvény egy cellatartomány egy megadott feltételnek megfelelő celláit számolja meg.
- Pl.: =DARABTELI(B2:B25;"Barbara") - hányszor fordul elő egy adott személy neve a B oszlopban
- **Szintaxis:** DARABTELI(tartomány; feltételek)

# Példák

	A	B
1	Adatok	Adatok
2	alma	32
3	narancs	54
4	barack	75
5	alma	86

=DARABTELI(A2:A5;"alma")	Az A2-től A5-ig terjedő tartomány alma szót tartalmazó celláinak száma	2
=DARABTELI(A2:A5;A4)	Az A2-től A5-ig terjedő tartomány A4-es cellában található szó celláinak száma	1
=DARABTELI(B2:B5;">55")	A B2-től B5-ig terjedő tartomány 55-nél nagyobb értéket tartalmazó celláinak száma	2
=DARABTELI(B2:B5;"<>"&B4)	A B2-től B5-ig terjedő tartomány 75-tel nem egyenlő értéket tartalmazó celláinak száma	3

# DARABHATÖBB()

- A függvény feltételeket alkalmaz több tartomány celláira, és megszámolja, hogy hány alkalommal teljesül valamennyi feltétel.
- Pl.: =DARABHATÖBB(B2:B27;"Piros";C2:C27;10)



