

## AB.DARAB függvény

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	<b>Név</b>	<b>Telephely</b>	<b>Alapbér</b>	<b>Túlóra</b>	<b>Vesz.pót.</b>	<b>Vez.Pót.</b>	<b>Jutalom</b>	<b>Össz.</b>		
2	Kovács Béla	Bp.	115 240 Ft	3 000 Ft	5 000 Ft	- Ft	5 000 Ft	128 240 Ft		
3	Horváth Lajos	Miskolc	118 570 Ft	5 400 Ft	2 500 Ft	6 000 Ft	1 500 Ft	133 970 Ft		
4	Takácsi Előd	Szeged	114 680 Ft	1 200 Ft		- Ft	1 400 Ft	117 280 Ft		
5	Solymár Tódor	Veszprém	119 880 Ft	- Ft	5 000 Ft	- Ft		124 880 Ft		
6	Latinka Alajos	Bp.	125 600 Ft	1 450 Ft		6 000 Ft	8 000 Ft	141 050 Ft		
7	Obester János	Szolnok	113 250 Ft	6 800 Ft		- Ft	2 540 Ft	122 590 Ft		
8	Fankovics Béláné	Miskolc	122 150 Ft	3 640 Ft	2 500 Ft	- Ft	3 460 Ft	131 750 Ft		
9	Kultur János	Bp.	127 050 Ft	6 220 Ft		- Ft	4 820 Ft	138 090 Ft		
10	Ópusztai Jenő	Veszprém	125 990 Ft	- Ft		- Ft	3 420 Ft	129 410 Ft		
11	Kovács Franciska	Szeged	115 110 Ft	7 000 Ft	5 000 Ft	6 000 Ft	5 140 Ft	138 250 Ft		
12	Félig László	Bp.	126 520 Ft	- Ft		- Ft	1 020 Ft	127 540 Ft		
13	Herman Géza	Szolnok	121 570 Ft	6 300 Ft	2 500 Ft	- Ft	2 000 Ft	132 370 Ft		
14	Bóczay Elemérné	Miskolc	116 890 Ft	3 180 Ft		6 000 Ft	4 020 Ft	130 090 Ft		
15	Teljes Ödön	Szeged	124 660 Ft	- Ft		6 000 Ft	3 680 Ft	134 340 Ft		
16	Deli Vitéz	Veszprém	119 350 Ft	1 940 Ft		- Ft	5 590 Ft	126 880 Ft		
17										
18										
19	Név	Telephely	Alapbér	Túlóra	Vesz.pót.	Vez.Pót.	Jutalom	Össz.		
20		Bp.								
21										
22	Bp. telephelyen:	4	fő dolgozik.							
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										

=AB.DARAB(A1:H16;"Alapbér";B19:B20)

Az adatbázis az A1-es cellától a H16 celláig tart.

Mivel megadtuk a z "Alapbér" mezőt, ezért csak a feltételnek megfelelő rekordokat számolja össze a függvény.

Kritériumnak (feltételként) azt adtuk meg, hogy azokat a rekordokat számolja össze , akik a Bp. telephelyen dolgoznak .