

Keskiarvo Libreofficessa

Keskiarvo yksittäisistä muuttujan arvoista

Esimerkki 1, sivu 44

	A	B	C
1	Vuosi	Liikevoitto (milj. €)	
2	2010	2,12	
3	2011	2,45	
4	2012	2,80	
5	2013	2,78	
6			4 R x 1 S
7	Keskiarvo	=KESKIARVO(B2:B5)	KESKIARVO(← luku 1; luku 2; ...)
8			
9			

Keskiarvo frekvenssien avulla (myös painotettu keskiarvo)

Esimerkki 2, sivu 47

	A	B	C	D	E
1	Tölkkien lukumäärä	Frekvenssi			
2	0	2			
3	1	7			
4	2	6			
5	3	2			
6	4	3			
7	5	2			
8					
9	Keskiarvo	=TULOJEN.SUMMA(A2:A7;B2:B7)/SUMMA(B2:B7)			
10					

- TULOJEN.SUMMA
 - sulkeet auki
 - valitaan ensin muuttujan arvot, muuttujana tässä tölkkien lukumäärä, eli solut A2:A7
 - puolipisteen ; jälkeen valitaan frekvenssit, eli solut B2:B7
 - sulku kiinni) ja jakoviiva /
- SUMMA
 - lasketaan frekvenssit yhteen, valitaan solut B2:B7