

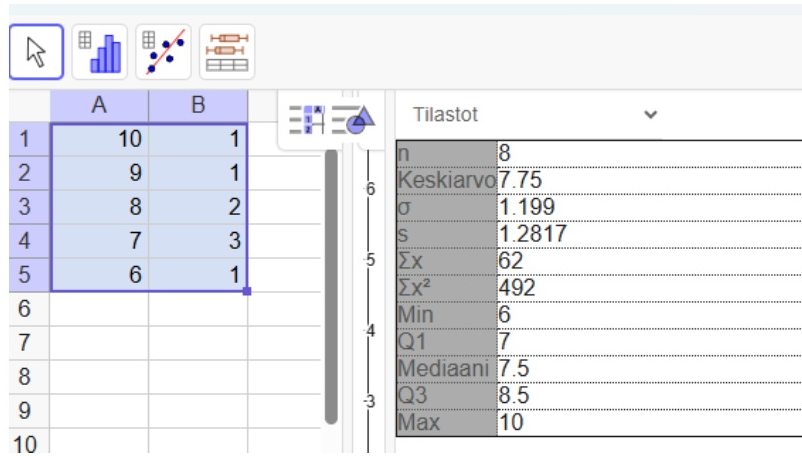
# Sinkertti laskojakauma

Esim. Urosamat X  
← "F" frekvenssi (lukumäärä)

X	f
10	1
9	1
8	2
7	3
6	1

$$\sum f = 8$$

↑ "Summa"



=LASKE(A2:A141)

=KESKIHajONTAP(A2:A141)

=KESKIARVO(A2:A141)

=MIN(A2:A141)

=MAKS(A2:A141)

	A	B	C	D	E	F	G
1	Lemmikkien lukumäärä		Lukumäärä	Keskiarvo	Keskihajonta	Pienin	Suurin
2		0	140	1,014285714	1,055500655	0	3
3		0					
4		2					

fx Σ = KESKIARVO(A2:A141)

A	B
en luku	
Summa	
Keskiarvo	
Min	
Maks	
Laske	
Laske_A	
Tulo	
Keskihajonta	
Keskihajonta.P	
Var	
VarP	

Lemmikkejä	f (lukumäärä)
0	59
1	38
2	25
3	18

=LASKEJOS(A2:A141;C6)

kaava kopioitum märkein

