

	A	B	C
1	6	2	
2	7	4	
3	8	6	
4	9	3	
5			

GeoGebra

1. Syötä luvut
2. Maalaa luvut

muuttuja frekvenssi

Yhden muuttujan analyysi

Kahden muuttujan regressioanalyysi

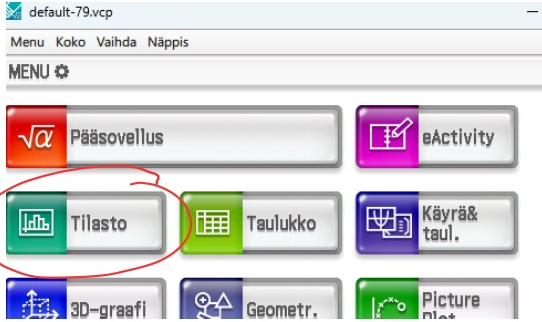
Usean muuttujan analyysi

Σ 123 / 345



Tilastot		Pylv
n	15	6.5
Keskiarvo	7.6667	
σ	0.9428	
s	0.9759	
Σx	115	6
Σx^2	895	
Min	6	
Q1	7	5.5
Mediaani	8	
Q3	8	
Max	9	5

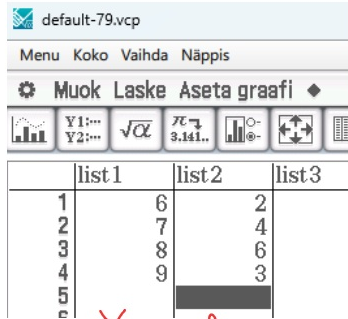
Tummit luvut



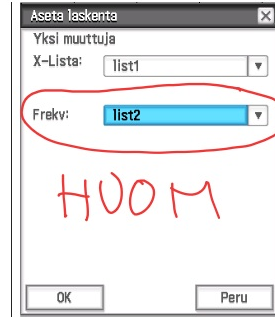
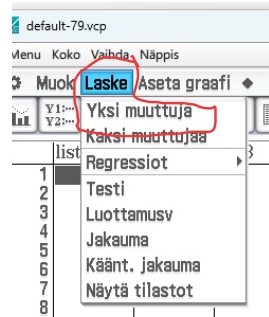
CASIO



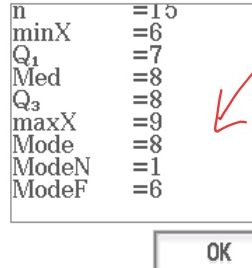
3.



2.



HUOM



x y
1. Syötä luvut

Tunnustukset

3.1



E1

Kyselytutkimuksessa selvitettiin Loiston lukion 140 opiskelijan lemmikkien lukumäärät. Lataa liitteenä oleva aineisto ja määritä lemmikkien lukumäärän absoluuttinen jakauma. Piirrä jakaumaa havainnollistava pylväskuvio.

imi	A	B	C	D	E
1	Lemmikkien lukumäärä		Lemmikkejä, f		
2	0		0	59	
3	0		1	38	
4	2		2	25	
5	1		3	18	
6	2			140	
7	0				
8	2				
9	0				
10	2				
11	3				
12	0				
13	1				
14	0				

Kinjoita ensin

Alue maalataan hiirellä

Kaava solmuun D?

B	C	D
	Lemmikkejä, f	
	0	59

=LASKE.JOS(A2:A141;C2)

Pudista

Tapataan hiirellä

0	59
1	38
2	25
3	18
	140

Kaava kopioidaan muille riveille