

Avaa Geogebraa Näytä-valikosta taulukkolaskentäkuvaa.

Tuo aineisto taulukkoon.

Koska luokitellun aineiston tunnusluvut lasketaan luokkakeskusten avulla, pitää luokkakeskukset ensin laskea.

Lisää kolme saraketta : alaraja, yläraja ja luokkakeskus.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Valtionosu...	alaraja	yläraja	luokkakeskus	f		
2	1-10				4		
3	11-20				15		
4	21-30				51		
5	31-40				53		
6	41-50				98		
7	51-60				83		
8	61-70				15		
9							
10							
11							

Näpyttele luokkien ala ja ylärajat ja laske sitten luokkakeskukset kaavalla  $(\text{alaraja} + \text{yläraja}) / 2$ .

	A	B	C	D	E	F	G
1	Valtionosu...	alaraja	yläraja	luokkakeskus	f		
2	1-10	1	10	$=(B2 + C2) / 2$	4		
3	11-20	11	20		15		
4	21-30	21	30		51		
5	31-40	31	40		53		
6	41-50	41	50		98		
7	51-60	51	60		83		
8	61-70	61	70		15		
9							
10							
11							

Käytä nyt Geogebbran toimintoa Yhden muuttujan analyysi.  
Vaihda rataspainikkeesta ruksi "Data ja frekvenssi"

The screenshot shows the 'Yhden muuttujan analyysi' dialog box in GeoGebra. The 'Data ja frekvenssi' option is selected. The dialog displays a table with the following data:

Alue	Frekvenssi
5.5	4
15.5	15
25.5	51
35.5	53
45.5	98
55.5	83
65.5	15

The dialog also shows a preview of the data in a table format with columns for 'skus' and 'f'.

Valitse frekvenssisolut ja kämmennapilla Lisää valinta. Paina sitten Analysoi.

The screenshot shows the 'Yhden muuttujan analyysi' dialog box in GeoGebra. The 'Lisää valinta' button is highlighted. The dialog displays a table with the following data:

Alue	Frekvenssi
5.5	4
15.5	15
25.5	51
35.5	53

The dialog also shows a preview of the data in a table format with columns for 'alaraja', 'yläraja', 'luokkakeskus', and 'f'.