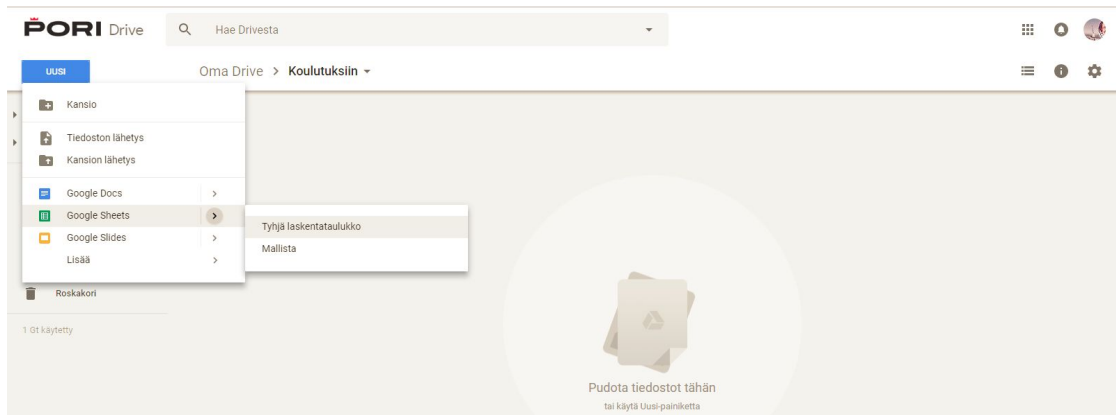


1. Luo uusi Sheets



2. Kirjoita mittausdata sarakkeisiin.

Huomioitavaa:

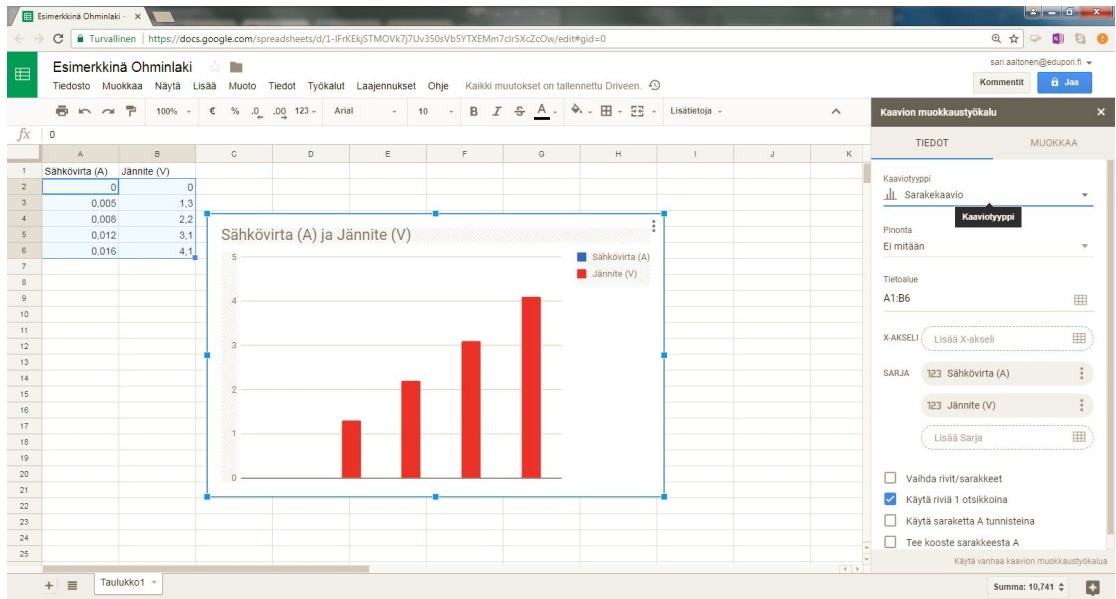
- Käytä desimaalierottimina pilkkua
- Helpointa on, että vaaka-akselin suure on ensimmäisessä sarakkeessa ja pystyakselille tuleva suure on toisessa sarakkeessa.

The screenshot shows a Google Sheet titled 'Esimerkinä Ohminlaki'. The sheet has two columns: 'Sähkövirta (A)' and 'Jännite (V)'. The data is as follows:

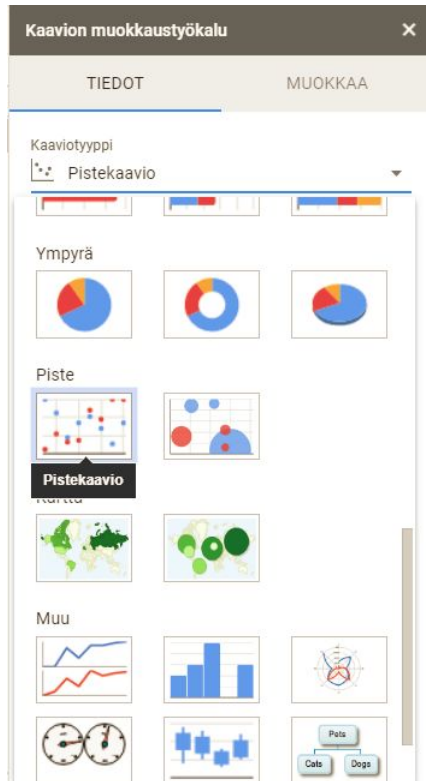
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Sähkövirta (A)	Jännite (V)												
2	0	0												
3	0.005	1,3												
4	0.008	2,2												
5	0.012	3,1												
6	0.016	4,1												
7														



3. Kaavio luodaan käyttämällä 'Lisää kaavio'-työkalua.
4. Uudessa ohjatussa kaavion luonnissa oikealle avautuu valikko, josta tehdään tarvittavat muokkaukset kaavioon ja kuvaajaan.



Valitse Tiedot-välilehdeltä oikean tyyppinen kaavio “Kaaviotyyppi” -alasvetovalikosta. Mittausdatassa oikea valinta on yleensä pistekaavio.



5. Kaavion valinnan jälkeen voit siirtyä MUOKKAA-välilehdelle. Täältä löytyvät tarvittavat kaavion muokkaamiseen tarkoitetut työkalut.

6. Lista työkaluista

Kaavion muokkaustyökalu	
TIEDOT	MUOKKAA
Kaavion tyyli	▼
Kaavion ja akselien	▼
Sarja	▼
Selite	▼
Vaaka-akseli	▼
Pystyakseli	▼
Reunat	▼

7. Keskeisimmät näistä ovat

- Kaavion ja akselien otsikot (Täällä voit nimetä akselit)

Kaavion muokkaustyökalu	
TIEDOT	MUOKKAA
Kaavion	Kaavion otsikko ▼
Kaavion	Kaavion alaotsikko
Tyyppi	Vaaka-akselin otsikko ▲
	Pystyakselin otsikko
Otsikon teksti	
Jännite (V)	
Otsikon kirjasin	Otsikon kirjainkoko
Roboto ▼	Automaattinen ▼
Otsikon muoto	Otsikon tekstin väri
B <i>I</i>	A Automaattinen ▼

- Sarja (Täällä voit sovittaa mittausdataan suoran eli trendiviivan.)
- Reunat (Täällä voit lisätä tarvittaessa apuviivoja sekä vaaka- että pystyakselille.)

Reunat	
Koskee seuraavia: Pystyakseli ▼	
Päaruudukon viivamäärä	Päaruudukon väri
Automaattinen ▼	Automaattinen ▼
Apuruudukon viivamäärä	Apuruudukon väri
Ei mitään ▼	Automaattinen ▼