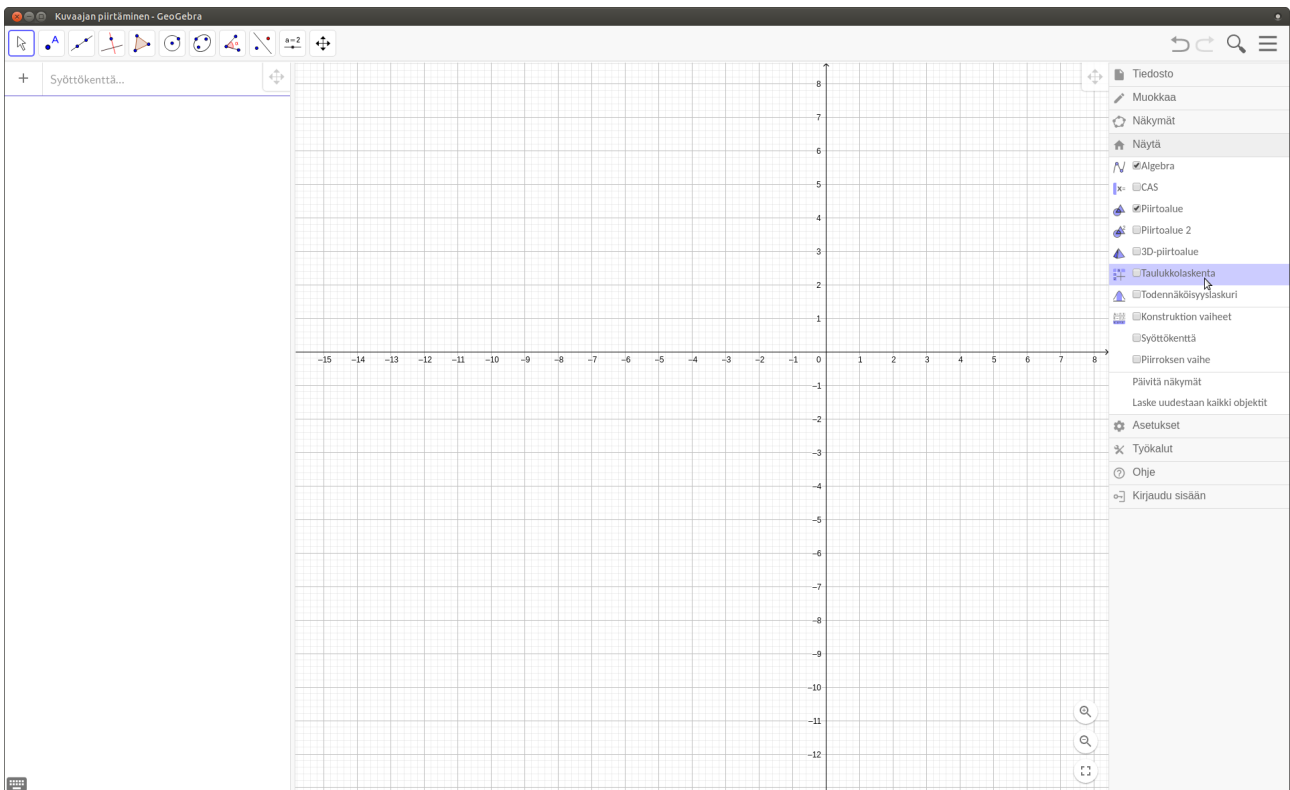


Sovituksen tekeminen geogebralla

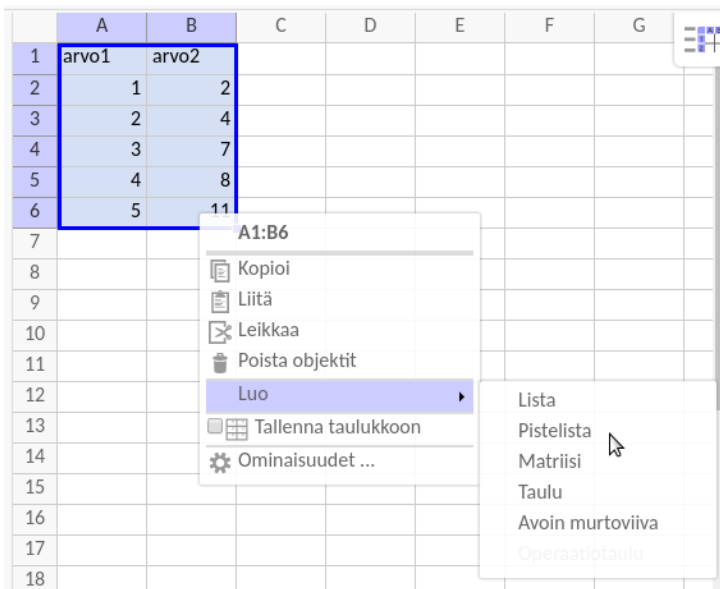
1. Avaa taulukkolaskenta-sovellus valikosta “Näytä”



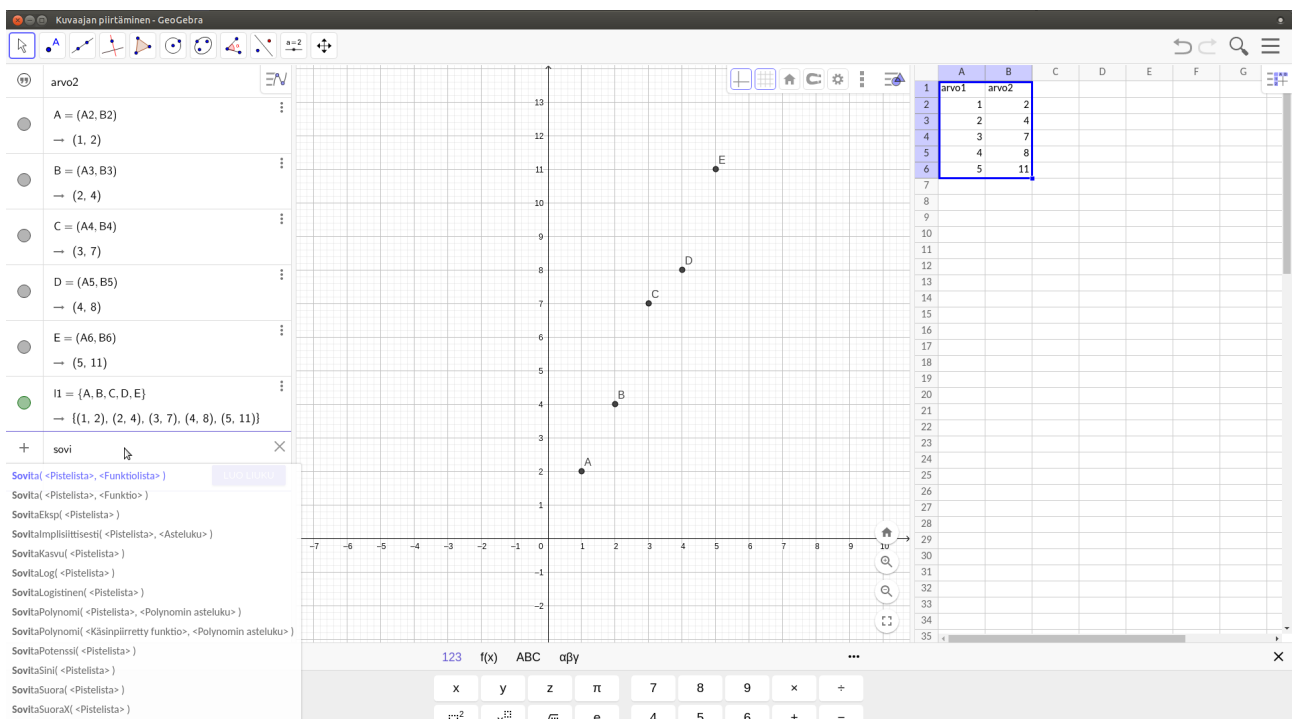
2. Liitä arvot taulukkoon

	A	B	C
1	arvo1	arvo2	
2	1	2	
3	2	4	
4	3	7	
5	4	8	
6	5	11	
7			

3. Valitse arvot, klikkaa niitä oikealla näppäimellä ja valitse “Luo – Pistelista”. Tämän jälkeen arvot ilmaantuvat sekä “algebra”-ikkunaan, että piirtoalueelle. Varmista, että x-akselille tulevat arvot ovat vasemmanpuoleisessa sarakkeessa.



4. Algebra-ikkunan syöttökenttään kirjoittamalla “sovitus”, geogebra tarjoaa vaihtoehtoja erilaisista sovituksista, joita voit käyttää.



5. Valitse haluamasi sovitus (esim. suora, polynomi, eksponenttifunktio, logaritmi yms.) ja kirjoita pistelistan paikalle luomasi listan nimi (oletuksena “I1”). Geogebra luo funktion, joka kuvaa pistejoukkoasi.

