## Sovituksen tekeminen geogebralla

1. Avaa taulukkolaskenta-sovellus valikosta "Näytä"



## 2. Liitä arvot taulukkoon

	А	В	С	
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.

	А	В	С	D	E	F	G	
1	arvo1	arvo2						
2	1	2						
3	2	4						
4	3	7						
5	4	8						
6	5	_11						
7			A1:B6					
8		e	Коріоі					
9		Ê	Liitä					
10		R	Leikkaa					
11		1	Poista obje	ektit				
12			Luo		+	Lista		
13		E	🗄 Tallenna	taulukkoor	۱	Pistelista		
14		\$	Ominaisuu	ıdet		Matriisi	13	
15						Taulu		
16						Avoin mu	irtoviiva	
17								
18								

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 "l1). Geogebra luo funktion, joka kuvaa pistejoukkoasi.

