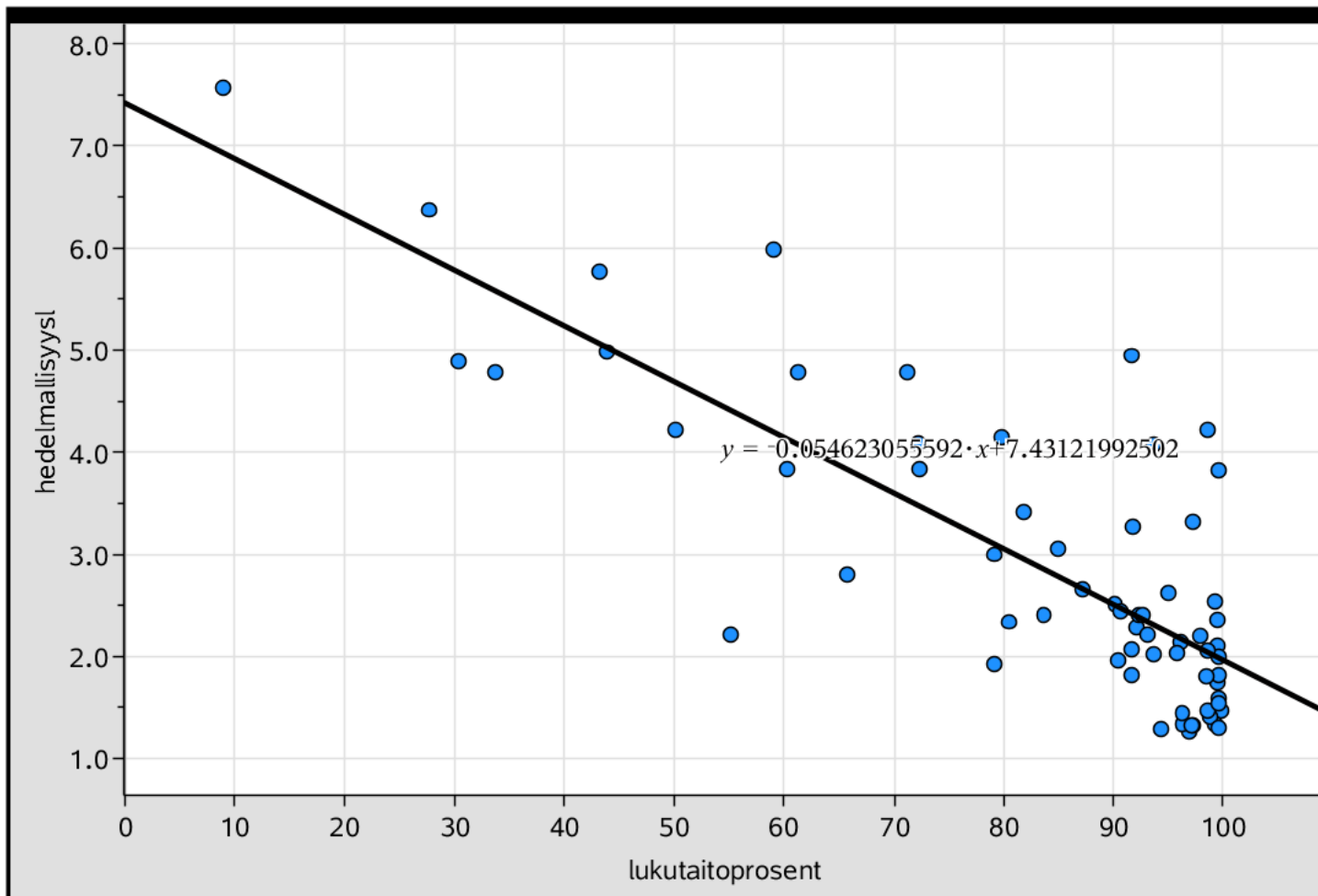


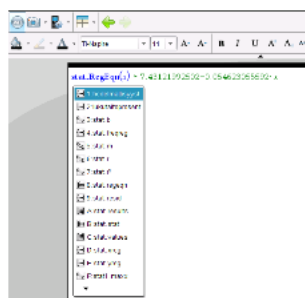
Tentävä 1

Lisää sovellus napsauttamalla tästä

	A lukutaitoprosent	B hedelmalli...	C	D	E	F	G
=					=OneVar('lu	=OneVar('	
1	59.1475486755	5.979		Otsikko	Yhden mu...	Yhden m...	
2	97.9502487183	2.188		\bar{x}	83.685780...	2.86004...	
3	99.5007705688	1.739		Σx	5355.8899...	183.043	
4	99.4199981689	2.102		Σx^2	476753.78...	654.591...	
5	99.7028579712	2		$s_x := s_{n-...}$	21.284899...	1.44243...	
6	55.0544891357	2.208		$\sigma_x := \sigma_{n...}$	21.117956...	1.43112...	
7	96.9108276367	1.268		n	64.	64.	
8	91.8732757568	3.264		MinX	8.9397354...	1.268	
9	91.6253356934	1.811		Q ₁ X	79.206939...	1.8155	
10	93.6627120972	2.012		MedianX...	92.422615...	2.3765	
11	87.117980957	2.665		Q ₃ X	98.542152...	3.841	
A1	59.147548675537						



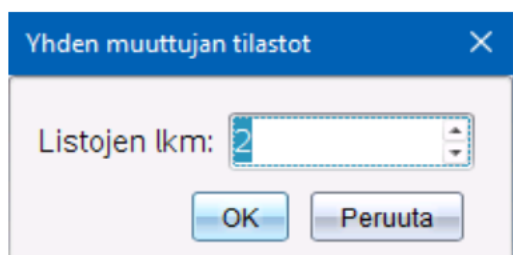
stat.RegEqn(x) ▶ 7.43121992502-0.05462305592·x



VAR valikosta voi käydä poimimassa esimerkiksi regressiosuoran

yhtälön. stat.RegEqn(45) ▶ 4.97318242338

Tavallisesti on yhden muuttujan tilastoissa yksi lista, mutta jos halutaan kahdesta muuttujasta samanaikaisesti laskea yhden muuttujan tilastot voi sen tehdä kerralla valitsemalla alkuksi listojen lukumääräksi 2.



Yksi lista valitaan myös silloin, kun on annettu muuttujan ja sen frekvenssi.