3	vermeerder	3	vermeerder	3	vermeerder
	51860 00000		925		716
	0		1		2
3	vermeerder	3	vermeerder	3	vermeerder
Bereken met hoeveel $y = {}^{4}\log(1x)$ toeneemt als $x$ met 2 wordt vermenigvuldigd  a) plus $0.500000$ b) plus $0.000000$ c) keer $0.500000$ d) keer $0.000000$		Bereken met hoeveel $y = {}^{2}\log(1x)$ toeneemt als $x$ met 2 wordt vermenigvuldigd  a) keer $0.000000$ b) keer $1.000000$ c) plus $1.000000$ d) plus $0.000000$		Bereken met hoeveel $y = {}^{3}\log(10x)$ toeneemt als $x$ met 4 wordt vermenigvuldigd  a) plus 1.261860  b) plus 2.095903  c) keer 2.095903  d) keer 1.261860	
	3		4		5