3	vermeerder	3	vermeerder	3	vermeerder
	930 930	Bereken met hoeveel y = 4 met 2 wordt ver a) plus 1.660964 b) keer 0.500000 c) plus 0.500000 d) keer 1.660964	rmenigvuldigd		63 00
	0		1		2
3	vermeerder	3	vermeerder	3	vermeerder
Bereken met hoeveel $y={}^2\log(3x)$ toeneemt als x met 3 wordt vermenigvuldigd a) keer 1.584963 b) plus 1.584963 c) plus 1.584963 d) keer 1.584963		Bereken met hoeveel $y = {}^{2}\log(1x)$ toeneemt als x met 2 wordt vermenigvuldigd a) plus 1.000000 b) plus 0.000000 c) keer 1.000000 d) keer 0.000000		Bereken met hoeveel $y={}^4\log(14x)$ toeneemt als x met 3 wordt vermenigvuldigd a) keer 0.792481 b) plus 1.903677 c) plus 0.792481 d) keer 1.903677	
	3		4		5