1	keer	1	keer	1	keer
Bereken $^4\mathrm{log}(4\cdot 16)$		Bereken $^3 \log(3 \cdot 27)$		Bereken ${}^2{\log(4\cdot 8)}$	
a) 3		a) 243		a) 32	
b) 1024		b) 27		b) 5	
c) 16		c) 3		c) 16	
d) 2		d) 4		d) 6	
	0		1		2
1	keer	1	keer	1	keer
	(4. 2)		N (6)		(4, 61)
Bereken ${}^2{\log(4\cdot 8)}$		Bereken ${}^2{\log(8\cdot 4)}$		Bereken ${}^4{\rm log}(4\cdot 64)$	
a) 16		a) 32		a) 1024	
b) 32		b) 5		b) 4	
c) 5		c) 16		c) 64	
d) 6		d) 6		d) 3	
	3		4		5

1	keer	1	keer	1	keer
Bereken $^2\mathrm{log}(8\cdot 4)$		Bereken $^2\mathrm{log}(2\cdot 8)$		Bereken $^4\mathrm{log}(64\cdot 16)$	
a) 16		a) 4		a) 256	
b) 6		b) 64		b) 5	
c) 5		c) 8		c) 6	
d) 64		d) 3		d) 1024	
	6		7		8
1	keer	1	keer	1	keer
Bereken ${}^4{\rm log}(16\cdot 64)$					
Deterell	$\log(16 \cdot 64)$	Bereken ² .	$\log(4\cdot 8)$	Bereken ⁴ log	$g(4\cdot 64)$
a) 1024	$\log(16\cdot 64)$	a) 64	$\log(4\cdot 8)$	a) 4	$g(4\cdot 64)$
a) 1024b) 256	$\log(16\cdot 64)$	a) 64b) 16	$\log(4\cdot 8)$	a) 4b) 64	$g(4\cdot 64)$
a) 1024b) 256c) 6	$\log(16\cdot 64)$	a) 64b) 16c) 5	$\log(4\cdot 8)$	a) 4b) 64c) 3	$g(4\cdot 64)$
a) 1024b) 256	$\log(16\cdot 64)$	a) 64b) 16	$\log(4\cdot 8)$	a) 4b) 64	$g(4\cdot 64)$
a) 1024b) 256c) 6	$\log(16\cdot 64)$	a) 64b) 16c) 5	$\log(4\cdot 8)$	a) 4b) 64c) 3	$g(4\cdot 64)$
a) 1024b) 256c) 6	$\log(16\cdot 64)$	a) 64b) 16c) 5	$\log(4\cdot 8)$	a) 4b) 64c) 3	$g(4\cdot 64)$
a) 1024b) 256c) 6	$\log(16\cdot 64)$	a) 64b) 16c) 5	$\log(4\cdot 8)$	a) 4b) 64c) 3	$g(4\cdot 64)$