1	keer	1	keer	1	keer
Bereken $^4\mathrm{log}(4\cdot 64)$		Bereken $^2\mathrm{log}(8\cdot 4)$		Bereken $^3\mathrm{log}(27\cdot 9)$	
a) 4		<b>a</b> ) 32		<b>a</b> ) 6	
<b>b</b> ) 4096		<b>b)</b> 16		<b>b)</b> 81	
<b>c</b> ) 64		<b>c</b> ) 5		<b>c</b> ) 243	
<b>d)</b> 3		<b>d</b> ) 6		<b>d</b> ) 5	
	0		1		2
1	keer	1	keer	1	keer
Bereken $^4\mathrm{log}(4\cdot 16)$		D 1 41 (4 C4)		Danalan 31 (2, 27)	
	$(4 \cdot 16)$	Bereken ${}^4{ m log}(4\cdot 64)$		Bereken $^{3}\log(3\cdot27)$	
a) 4096		<b>a</b> ) 4		<b>a)</b> 3	
<b>b)</b> 2		<b>b)</b> 1024		<b>b)</b> 27	
<b>c)</b> 3		<b>c</b> ) 3		<b>c)</b> 243	
<b>d</b> ) 16		<b>d</b> ) 64		<b>d)</b> 4	
	3		4	1	5

1	keer	1	keer	1	keer
Bereken $^3 \log(9 \cdot 27)$		Bereken $^3 \log(9 \cdot 27)$		Bereken $^3 \log(27 \cdot 9)$	
<b>a</b> ) 6		<b>a</b> ) 5		<b>a</b> ) 6	
<b>b</b> ) 243		<b>b</b> ) 729		<b>b</b> ) 5	
<b>c</b> ) 5		<b>c</b> ) 6		<b>c</b> ) 243	
<b>d)</b> 81		<b>d)</b> 81		<b>d)</b> 81	
	6		7		8
1	keer	1	keer	1	keer
Bereken $^3\mathrm{log}(3\cdot 9)$		Bereken $^3 \log(3 \cdot 9)$		Bereken $^4\mathrm{log}(16\cdot 64)$	
<b>a</b> ) 2		<b>a</b> ) 3		<b>a</b> ) 5	
<b>b</b> ) 243		<b>b</b> ) 9		<b>b</b> ) 256	
<b>c</b> ) 9		<b>c</b> ) 2		<b>c</b> ) 6	
<b>d</b> ) 3		<b>d</b> ) 729		<b>d)</b> 1024	
	9		10		11