1	macht	1	macht	1	macht
Bereken ² l a) 2.378414 b) 0.250000 c) 2.500000 d) 1.250000	$\log(\sqrt[4]{2}\cdot\sqrt[4]{2})$	Bereken a) 0.750000 b) 3.750000 c) 3.343702 d) 0.125000	$^{5}\log(\sqrt[3]{5}\cdot\sqrt[4]{5})$	Bereken ³ l a) 1.000000 b) 2.500000 c) 7.500000 d) 15.588457	$\log(3^2\cdot\sqrt[2]{3})$
	0		1		2
1	macht	1	macht	1	macht
Bereken ${}^{6}\log(\sqrt[2]{6} \cdot \frac{1}{6^{3}})$ a) -2.500000 b) 0.011340 c) -1.500000 d) -15.000000		Bereken ³ log(3 ⁴ · 3 ²) a) 8.000000 b) 729.000000 c) 6.000000 d) 18.000000		Bereken ${}^{4}\log(\sqrt[4]{4} \cdot \sqrt[3]{4})$ a) 0.583333 b) 2.244924 c) 2.3333333 d) 0.083333	
	3		4		5