1	grondtal	1	grondtal	1	grondtal
Bereken a) 1.500000 b) 7.500000 c) 0.500000 d) 11.180340	$^{5}\log(\sqrt[2]{5}\cdot\sqrt[4]{5})$	Bereker a) 0.007812 b) -7.000000 c) -14.00000 d) 12.000000	00	Bereke. a) 27.000000 b) 3.000000 c) 9.000000 d) 2.000000	n $^3\mathrm{log}(3^1\cdot 3^2)$
1	0 grondtal	1	1 grondtal	1	2 grondtal
Bereken ${}^{6}\log(\sqrt[4]{6} \cdot \sqrt[4]{6})$ a) 0.250000 b) 1.250000 c) 9.390507 d) 7.500000		Bereken ${}^{3}\log(\sqrt[3]{3} \cdot \frac{1}{3^{2}})$ a) -5.000000 b) 0.160250 c) -1.666667 d) -0.666667		Bereken ⁶ log(6 ³ · 6 ²) a) 7776.000000 b) 6.000000 c) 5.000000 d) 30.000000	
	3		4		5