

1

grondtal

Bereken  $^5\log(\sqrt[2]{5} \cdot \sqrt[4]{5})$ 

- a) 1.500000
- b) 7.500000
- c) 0.500000
- d) 11.180340

0

1

grondtal

Bereken  $^2\log(\frac{1}{2^4} \cdot \frac{1}{2^3})$ 

- a) 0.007812
- b)  $-7.000000$
- c)  $-14.000000$
- d) 12.000000

1

1

grondtal

Bereken  $^3\log(3^1 \cdot 3^2)$ 

- a) 27.000000
- b) 3.000000
- c) 9.000000
- d) 2.000000

2

1

grondtal

Bereken  $^6\log(\sqrt[1]{6} \cdot \sqrt[4]{6})$ 

- a) 0.250000
- b) 1.250000
- c) 9.390507
- d) 7.500000

3

1

grondtal

Bereken  $^3\log(\sqrt[3]{3} \cdot \frac{1}{3^2})$ 

- a)  $-5.000000$
- b) 0.160250
- c)  $-1.666667$
- d)  $-0.666667$

4

1

grondtal

Bereken  $^6\log(6^3 \cdot 6^2)$ 

- a) 7776.000000
- b) 6.000000
- c) 5.000000
- d) 30.000000

5