

1

macht

Bereken ${}^2\log(\sqrt[1]{2} \cdot \sqrt[4]{2})$

- a) 2.378414
- b) 0.250000
- c) 2.500000
- d) 1.250000

0

1

macht

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

- a) 0.750000
- b) 3.750000
- c) 3.343702
- d) 0.125000

1

1

macht

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

- a) 1.000000
- b) 2.500000
- c) 7.500000
- d) 15.588457

2

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

3

1

macht

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

- a) 8.000000
- b) 729.000000
- c) 6.000000
- d) 18.000000

4

1

macht

Bereken ${}^4\log(\sqrt[4]{4} \cdot \sqrt[3]{4})$

- a) 0.583333
- b) 2.244924
- c) 2.333333
- d) 0.083333

5