

1

omvorm

Bereken x als $2^x = 16$

- a) $x = {}^4\log$
- b) 16
- c) 8
- d) $\frac{2}{4}$

0

1

omvorm

Bereken x als $6^x = 36$

- a) $\frac{6}{2}$
- b) 12
- c) $x = {}^2\log$
- d) 36

1

1

omvorm

Bereken x als $4^x = 256$

- a) 16
- b) $x = {}^4\log$
- c) 256
- d) $\frac{4}{4}$

2

1

omvorm

Bereken x als $5^x = 625$

- a) $\frac{5}{4}$
- b) $x = {}^4\log$
- c) 625
- d) 20

3

1

omvorm

Bereken x als $2^x = 16$

- a) 16
- b) $x = {}^4\log$
- c) $\frac{2}{4}$
- d) 8

4

1

omvorm

Bereken x als $3^x = 81$

- a) 12
- b) 81
- c) $x = {}^4\log$
- d) $\frac{3}{4}$

5