

1

keer

Bereken  $^4\log(4 \cdot 64)$ 

- a) 4
- b) 4096
- c) 64
- d) 3

0

1

keer

Bereken  $^2\log(8 \cdot 4)$ 

- a) 32
- b) 16
- c) 5
- d) 6

1

1

keer

Bereken  $^3\log(27 \cdot 9)$ 

- a) 6
- b) 81
- c) 243
- d) 5

2

1

keer

Bereken  $^4\log(4 \cdot 16)$ 

- a) 4096
- b) 2
- c) 3
- d) 16

3

1

keer

Bereken  $^4\log(4 \cdot 64)$ 

- a) 4
- b) 1024
- c) 3
- d) 64

4

1

keer

Bereken  $^3\log(3 \cdot 27)$ 

- a) 3
- b) 27
- c) 243
- d) 4

5

1

keer

Bereken  ${}^3\log(9 \cdot 27)$ 

- a) 6
- b) 243
- c) 5
- d) 81

6

1

keer

Bereken  ${}^3\log(9 \cdot 27)$ 

- a) 5
- b) 729
- c) 6
- d) 81

7

1

keer

Bereken  ${}^3\log(27 \cdot 9)$ 

- a) 6
- b) 5
- c) 243
- d) 81

8

1

keer

Bereken  ${}^3\log(3 \cdot 9)$ 

- a) 2
- b) 243
- c) 9
- d) 3

9

1

keer

Bereken  ${}^3\log(3 \cdot 9)$ 

- a) 3
- b) 9
- c) 2
- d) 729

10

1

keer

Bereken  ${}^4\log(16 \cdot 64)$ 

- a) 5
- b) 256
- c) 6
- d) 1024

11