

4

vermeerder

Gegeven is dat $^{10}\log = 8$ Bereken $^2\log(2 \cdot 3)$

a) ?

b) ?

c) ?

d) ?

0

4

vermeerder

Gegeven is dat $^{10}\log = 8$ Bereken $^2\log(2 \cdot 3)$

a) ?

b) ?

c) ?

d) ?

1

4

vermeerder

Gegeven is dat $^{10}\log = 8$ Bereken $^2\log(2 \cdot 3)$

a) ?

b) ?

c) ?

d) ?

2

4

vermeerder

Gegeven is dat $^{10}\log = 8$ Bereken $^2\log(2 \cdot 3)$

a) ?

b) ?

c) ?

d) ?

3

4

vermeerder

Gegeven is dat $^{10}\log = 8$ Bereken $^2\log(2 \cdot 3)$

a) ?

b) ?

c) ?

d) ?

4

4

vermeerder

Gegeven is dat $^{10}\log = 8$ Bereken $^2\log(2 \cdot 3)$

a) ?

b) ?

c) ?

d) ?

5