

Kreuze alle richtigen Größenangaben an (es können mehrere sein)!

- 1 a) **2,4 l = ?**
- 0,024 m³
- 2400 cl
- 0,024 hl
- 24 cl
- b) **1,01 hl = ?**
- 1010 cl
- 0,101 m³
- 1010 l
- 10100 cl
- c) **2,14 m³ = ?**
- 2140 l
- 21400 l
- 214 hl
- 21400 cl

- d) **20,7 hl = ?**
- 2,07 m³
- 20700 l
- 2070 l
- 20700 cl
- e) **22100 cl = ?**
- 221 l
- 2,21 hl
- 2210 l
- 0,221 m³
- f) **89 l = ?**
- 0,89 hl
- 0,089 m³
- 89000 cl
- 0,089 hl

- 2 a) **0,84 m³ = ?**
- 8400 l
- 8400 cl
- 84000 cl
- 84 hl
- b) **110 l = ?**
- 1,1 hl
- 1100 cl
- 0,11 hl
- 0,11 m³
- c) **0,82 hl = ?**
- 8200 cl
- 82000 cl
- 82 l
- 0,082 m³

- d) **16800 cl = ?**
- 0,168 hl
- 168 l
- 16,8 l
- 1,68 m³
- e) **1130 l = ?**
- 11,3 m³
- 11300 cl
- 1,13 m³
- 11,3 hl
- f) **1860 cl = ?**
- 186 l
- 0,186 hl
- 18,6 l
- 0,186 m³



Kreuze alle richtigen Größenangaben an (es können mehrere sein)!

1 a) **2,4 l = ?** b) **1,01 hl = ?** c) **2,14 m³ = ?**

0,024 m³

1010 cl

2140 l

2400 cl

0,101 m³

21400 l

0,024 hl

1010 l

214 hl

24 cl

10100 cl

21400 cl

d) **20,7 hl = ?**

e) **22100 cl = ?**

f) **89 l = ?**

2,07 m³

221 l

0,89 hl

20700 l

2,21 hl

0,089 m³

2070 l

2210 l

89000 cl

20700 cl

0,221 m³

0,089 hl

2 a) **0,84 m³ = ?**

b) **110 l = ?**

c) **0,82 hl = ?**

8400 l

1,1 hl

8200 cl

8400 cl

1100 cl

82000 cl

84000 cl

0,11 hl

82 l

84 hl

0,11 m³

0,082 m³

d) **16800 cl = ?**

e) **1130 l = ?**

f) **1860 cl = ?**

0,168 hl

11,3 m³

186 l

168 l

11300 cl

0,186 hl

16,8 l

1,13 m³

18,6 l

1,68 m³

11,3 hl

0,186 m³

