

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

1

a) **0,01 m³ = ?**

 1 l 1000 cl 100 cl 0,1 hl

b) **1,18 hl = ?**

 0,118 m³ 11800 cl 118 l 11,8 l

c) **0,171 m³ = ?**

 1,71 hl 171 l 17,1 l 17100 cl

d) **24500 cl = ?**

 24,5 l 2450 l 0,245 m³ 2,45 hl

e) **106 l = ?**

 1060 cl 1,06 m³ 10600 cl 1,06 hl

f) **7300 cl = ?**

 0,73 m³ 0,73 hl 730 l 7,3 hl**2**

a) **59 l = ?**

 0,59 m³ 59000 cl 0,59 hl 5900 cl

b) **2,13 hl = ?**

 213 l 0,213 m³ 21300 cl 21,3 l

c) **13000 cl = ?**

 130 l 0,13 m³ 0,013 m³ 13 hl

d) **0,168 m³ = ?**

 16800 cl 16,8 l 1680 cl 16,8 hl

e) **590 l = ?**

 0,059 m³ 0,59 hl 59000 cl 5,9 hl

f) **0,14 hl = ?**

 0,014 m³ 14 l 140 l 14000 cl

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

- 1 a) **0,01 m³ = ?**
- 1 l
- 1000 cl
- 100 cl
- 0,1 hl
- b) **1,18 hl = ?**
- 0,118 m³
- 11800 cl
- 118 l
- 11,8 l
- c) **0,171 m³ = ?**
- 1,71 hl
- 171 l
- 17,1 l
- 17100 cl
- d) **24500 cl = ?**
- 24,5 l
- 2450 l
- 0,245 m³
- 2,45 hl
- e) **106 l = ?**
- 1060 cl
- 1,06 m³
- 10600 cl
- 1,06 hl
- f) **7300 cl = ?**
- 0,73 m³
- 0,73 hl
- 730 l
- 7,3 hl
- 2 a) **59 l = ?**
- 0,59 m³
- 59000 cl
- 0,59 hl
- 5900 cl
- b) **2,13 hl = ?**
- 213 l
- 0,213 m³
- 21300 cl
- 21,3 l
- c) **13000 cl = ?**
- 130 l
- 0,13 m³
- 0,013 m³
- 13 hl
- d) **0,168 m³ = ?**
- 16800 cl
- 16,8 l
- 1680 cl
- 16,8 hl
- e) **590 l = ?**
- 0,059 m³
- 0,59 hl
- 59000 cl
- 5,9 hl
- f) **0,14 hl = ?**
- 0,014 m³
- 14 l
- 140 l
- 14000 cl

