

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

1

a) **11,1 l = ?**

 0,111 m³ 1110 cl 1,11 hl 11100 cl

b) **1120 cl = ?**

 0,112 m³ 1,12 hl 11,2 l 0,112 hl

c) **9 l = ?**

 0,09 m³ 0,09 hl 0,9 hl 900 cl

d) **21,3 hl = ?**

 21,3 m³ 21300 cl 2,13 m³ 21300 l

e) **0,054 m³ = ?**

 5400 cl 0,54 hl 540 cl 5,4 l

f) **235 l = ?**

 23500 cl 2,35 hl 2,35 m³ 0,235 m³

2

a) **1350 cl = ?**

 1,35 hl 0,135 hl 1,35 l 0,135 m³

b) **0,115 m³ = ?**

 11,5 l 11500 cl 1,15 hl 0,115 hl

c) **33 l = ?**

 3,3 hl 3300 cl 0,033 hl 0,33 m³

d) **1,43 hl = ?**

 1430 l 143 l 0,143 m³ 14300 cl

e) **19100 cl = ?**

 0,191 m³ 191 l 1,91 hl 1,91 m³

f) **0,075 m³ = ?**

 750 l 7500 cl 75 l 0,075 hl

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

- 1 a) **11,1 l = ?**
- 0,111 m³
- 1110 cl
- 1,11 hl
- 11100 cl
- b) **1120 cl = ?**
- 0,112 m³
- 1,12 hl
- 11,2 l
- 0,112 hl
- c) **9 l = ?**
- 0,09 m³
- 0,09 hl
- 0,9 hl
- 900 cl
- d) **21,3 hl = ?**
- 21,3 m³
- 21300 cl
- 2,13 m³
- 21300 l
- e) **0,054 m³ = ?**
- 5400 cl
- 0,54 hl
- 540 cl
- 5,4 l
- f) **235 l = ?**
- 23500 cl
- 2,35 hl
- 2,35 m³
- 0,235 m³
- 2 a) **1350 cl = ?**
- 1,35 hl
- 0,135 hl
- 1,35 l
- 0,135 m³
- b) **0,115 m³ = ?**
- 11,5 l
- 11500 cl
- 1,15 hl
- 0,115 hl
- c) **33 l = ?**
- 3,3 hl
- 3300 cl
- 0,033 hl
- 0,33 m³
- d) **1,43 hl = ?**
- 1430 l
- 143 l
- 0,143 m³
- 14300 cl
- e) **19100 cl = ?**
- 0,191 m³
- 191 l
- 1,91 hl
- 1,91 m³
- f) **0,075 m³ = ?**
- 750 l
- 7500 cl
- 75 l
- 0,075 hl

