

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

1

a) **12 l = ?**

 0,012 hl 0,12 hl 0,12 m³ 1200 cl

b) **0,052 m³ = ?**

 520 l 5200 cl 5,2 hl 5,2 l

c) **201 l = ?**

 0,201 m³ 20,1 hl 2010 cl 2,01 m³

d) **12,3 hl = ?**

 1,23 m³ 12300 cl 12300 l 1230 l

e) **0,137 m³ = ?**

 13700 cl 13,7 hl 137 l 1370 l

f) **1780 l = ?**

 0,178 m³ 17,8 hl 17800 cl 1,78 m³

2

a) **3,7 m³ = ?**

 37 hl 370 hl 3700 l 37000 cl

b) **23600 cl = ?**

 236 l 2,36 hl 0,236 m³ 23,6 hl

c) **0,2 hl = ?**

 0,002 m³ 200 cl 20 l 2 l

d) **0,188 m³ = ?**

 188 l 1880 l 18,8 hl 1880 cl

e) **1,62 hl = ?**

 1,62 m³ 1620 l 0,162 m³ 1620 cl

f) **1900 l = ?**

 19000 cl 19 m³ 0,19 m³ 19 hl

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

- 1 a) **12 l = ?**
- 0,012 hl
- 0,12 hl
- 0,12 m³
- 1200 cl
- b) **0,052 m³ = ?**
- 520 l
- 5200 cl
- 5,2 hl
- 5,2 l
- c) **201 l = ?**
- 0,201 m³
- 20,1 hl
- 2010 cl
- 2,01 m³
- d) **12,3 hl = ?**
- 1,23 m³
- 12300 cl
- 12300 l
- 1230 l
- e) **0,137 m³ = ?**
- 13700 cl
- 13,7 hl
- 137 l
- 1370 l
- f) **1780 l = ?**
- 0,178 m³
- 17,8 hl
- 17800 cl
- 1,78 m³
- 2 a) **3,7 m³ = ?**
- 37 hl
- 370 hl
- 3700 l
- 37000 cl
- b) **23600 cl = ?**
- 236 l
- 2,36 hl
- 0,236 m³
- 23,6 hl
- c) **0,2 hl = ?**
- 0,002 m³
- 200 cl
- 20 l
- 2 l
- d) **0,188 m³ = ?**
- 188 l
- 1880 l
- 18,8 hl
- 1880 cl
- e) **1,62 hl = ?**
- 1,62 m³
- 1620 l
- 0,162 m³
- 1620 cl
- f) **1900 l = ?**
- 19000 cl
- 19 m³
- 0,19 m³
- 19 hl

