

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

1 a) **0,032 m³ = ?**

 320 l 32 l 3,2 hl 320 cl

b) **20,7 l = ?**

 0,207 hl 2070 cl 0,207 m³ 20700 cl

c) **20600 cl = ?**

 2,06 m³ 206 l 20,6 hl 0,206 m³

d) **5,3 hl = ?**

 5,3 m³ 5300 cl 53000 cl 530 l

e) **166 l = ?**

 0,166 m³ 16600 cl 0,166 hl 1,66 hl

f) **0,018 m³ = ?**

 180 l 18000 cl 18 l 0,18 hl

2 a) **23,2 l = ?**

 23200 cl 0,232 m³ 2320 cl 0,232 hl

b) **0,68 m³ = ?**

 6800 cl 6,8 hl 680 l 68 hl

c) **1720 cl = ?**

 1,72 hl 0,172 hl 0,172 m³ 17,2 l

d) **139 l = ?**

 1,39 hl 13900 cl 1,39 m³ 0,139 hl

e) **15300 cl = ?**

 153 l 0,153 hl 0,153 m³ 1,53 hl

f) **0,093 m³ = ?**

 930 l 9,3 l 0,93 hl 930 cl

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

- 1 a) **0,032 m³ = ?**
- 320 l
- 32 l
- 3,2 hl
- 320 cl
- b) **20,7 l = ?**
- 0,207 hl
- 2070 cl
- 0,207 m³
- 20700 cl
- c) **20600 cl = ?**
- 2,06 m³
- 206 l
- 20,6 hl
- 0,206 m³
- d) **5,3 hl = ?**
- 5,3 m³
- 5300 cl
- 53000 cl
- 530 l
- e) **166 l = ?**
- 0,166 m³
- 16600 cl
- 0,166 hl
- 1,66 hl
- f) **0,018 m³ = ?**
- 180 l
- 18000 cl
- 18 l
- 0,18 hl
- 2 a) **23,2 l = ?**
- 23200 cl
- 0,232 m³
- 2320 cl
- 0,232 hl
- b) **0,68 m³ = ?**
- 6800 cl
- 6,8 hl
- 680 l
- 68 hl
- c) **1720 cl = ?**
- 1,72 hl
- 0,172 hl
- 0,172 m³
- 17,2 l
- d) **139 l = ?**
- 1,39 hl
- 13900 cl
- 1,39 m³
- 0,139 hl
- e) **15300 cl = ?**
- 153 l
- 0,153 hl
- 0,153 m³
- 1,53 hl
- f) **0,093 m³ = ?**
- 930 l
- 9,3 l
- 0,93 hl
- 930 cl

