

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

- 1 a) **13,5 hl = ?**
- 1350 l
- 13500 cl
- 1,35 m³
- 0,135 m³
- b) **16 l = ?**
- 0,016 hl
- 0,16 hl
- 1600 cl
- 0,016 m³
- c) **23000 cl = ?**
- 2,3 m³
- 230 l
- 2,3 hl
- 2300 l

- d) **0,93 hl = ?**
- 0,93 m³
- 930 l
- 9300 cl
- 0,093 m³
- e) **2,32 m³ = ?**
- 23200 l
- 23,2 hl
- 232 l
- 23200 cl
- f) **2200 l = ?**
- 2,2 m³
- 220 hl
- 22000 cl
- 22 hl

- 2 a) **570 cl = ?**
- 0,57 l
- 0,57 hl
- 0,057 m³
- 5,7 l
- b) **0,134 m³ = ?**
- 134 l
- 13,4 l
- 13400 cl
- 1,34 hl
- c) **124 l = ?**
- 1,24 hl
- 0,124 hl
- 12400 cl
- 1,24 m³

- d) **1730 cl = ?**
- 0,173 hl
- 0,173 m³
- 1,73 l
- 173 l
- e) **6,1 m³ = ?**
- 61 hl
- 6100 l
- 61000 cl
- 61000 l
- f) **9700 l = ?**
- 9,7 m³
- 97000 cl
- 9,7 hl
- 97 m³



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

- 1 a) **13,5 hl = ?**
- 1350 l
- 13500 cl
- 1,35 m³
- 0,135 m³
- b) **16 l = ?**
- 0,016 hl
- 0,16 hl
- 1600 cl
- 0,016 m³
- c) **23000 cl = ?**
- 2,3 m³
- 230 l
- 2,3 hl
- 2300 l
- d) **0,93 hl = ?**
- 0,93 m³
- 930 l
- 9300 cl
- 0,093 m³
- e) **2,32 m³ = ?**
- 23200 l
- 23,2 hl
- 232 l
- 23200 cl
- f) **2200 l = ?**
- 2,2 m³
- 220 hl
- 22000 cl
- 22 hl
- 2 a) **570 cl = ?**
- 0,57 l
- 0,57 hl
- 0,057 m³
- 5,7 l
- b) **0,134 m³ = ?**
- 134 l
- 13,4 l
- 13400 cl
- 1,34 hl
- c) **124 l = ?**
- 1,24 hl
- 0,124 hl
- 12400 cl
- 1,24 m³
- d) **1730 cl = ?**
- 0,173 hl
- 0,173 m³
- 1,73 l
- 173 l
- e) **6,1 m³ = ?**
- 61 hl
- 6100 l
- 61000 cl
- 61000 l
- f) **9700 l = ?**
- 9,7 m³
- 97000 cl
- 9,7 hl
- 97 m³

