

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

- 1 a) **1990 cl = ?**
- 0,199 hl
- 0,199 m³
- 19,9 l
- 199 l
- b) **0,119 m³ = ?**
- 0,119 hl
- 119 l
- 1190 cl
- 11900 cl
- c) **0,168 hl = ?**
- 168 cl
- 1680 cl
- 1,68 l
- 0,168 m³

- d) **18,7 l = ?**
- 18700 cl
- 1,87 hl
- 0,187 m³
- 0,187 hl
- e) **21300 cl = ?**
- 2,13 hl
- 213 l
- 21,3 hl
- 0,213 m³
- f) **1,8 hl = ?**
- 1800 cl
- 18000 cl
- 180 l
- 0,18 m³

- 2 a) **1580 cl = ?**
- 0,158 m³
- 158 l
- 15,8 l
- 1,58 hl
- b) **0,045 m³ = ?**
- 0,45 hl
- 45 l
- 4,5 hl
- 45000 cl
- c) **900 cl = ?**
- 9 l
- 0,9 hl
- 0,9 l
- 0,009 m³

- d) **960 l = ?**
- 9,6 m³
- 96000 cl
- 9600 cl
- 96 hl
- e) **0,144 m³ = ?**
- 14,4 hl
- 1,44 hl
- 14400 cl
- 144 l
- f) **1800 cl = ?**
- 0,18 hl
- 18 l
- 1,8 hl
- 0,018 m³



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

- 1 a) **1990 cl = ?**
- 0,199 hl
- 0,199 m³
- 19,9 l
- 199 l
- b) **0,119 m³ = ?**
- 0,119 hl
- 119 l
- 1190 cl
- 11900 cl
- c) **0,168 hl = ?**
- 168 cl
- 1680 cl
- 1,68 l
- 0,168 m³
- d) **18,7 l = ?**
- 18700 cl
- 1,87 hl
- 0,187 m³
- 0,187 hl
- e) **21300 cl = ?**
- 2,13 hl
- 213 l
- 21,3 hl
- 0,213 m³
- f) **1,8 hl = ?**
- 1800 cl
- 18000 cl
- 180 l
- 0,18 m³
- 2 a) **1580 cl = ?**
- 0,158 m³
- 158 l
- 15,8 l
- 1,58 hl
- b) **0,045 m³ = ?**
- 0,45 hl
- 45 l
- 4,5 hl
- 45000 cl
- c) **900 cl = ?**
- 9 l
- 0,9 hl
- 0,9 l
- 0,009 m³
- d) **960 l = ?**
- 9,6 m³
- 96000 cl
- 9600 cl
- 96 hl
- e) **0,144 m³ = ?**
- 14,4 hl
- 1,44 hl
- 14400 cl
- 144 l
- f) **1800 cl = ?**
- 0,18 hl
- 18 l
- 1,8 hl
- 0,018 m³

