

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

①

a) **1490 l = ?**

 14,9 hl 149 hl 1,49 m<sup>3</sup> 14900 cl

b) **10,2 hl = ?**

 10200 cl 0,102 m<sup>3</sup> 1020 l 10200 l

c) **0,197 m<sup>3</sup> = ?**

 1970 l 19700 cl 1,97 hl 1970 cl

d) **13100 cl = ?**

 13,1 hl 1,31 hl 131 l 0,131 m<sup>3</sup>

e) **1,37 m<sup>3</sup> = ?**

 137 l 1370 l 13700 cl 13,7 hl

f) **0,51 hl = ?**

 5100 cl 51 l 0,051 m<sup>3</sup> 5,1 l

②

a) **9600 l = ?**

 96000 cl 9,6 m<sup>3</sup> 96 m<sup>3</sup> 96 hl

b) **2470 cl = ?**

 247 l 0,247 m<sup>3</sup> 0,247 hl 24,7 l

c) **14,9 l = ?**

 1490 cl 0,149 m<sup>3</sup> 1,49 hl 0,149 hl

d) **2,2 m<sup>3</sup> = ?**

 22 hl 2200 l 22000 cl 220 hl

e) **620 l = ?**

 0,62 m<sup>3</sup> 6,2 hl 0,62 hl 6200 cl

f) **0,025 hl = ?**

 2500 cl 250 cl 0,025 m<sup>3</sup> 2,5 l

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

- 1 a) **1490 l = ?**
- 14,9 hl
- 149 hl
- 1,49 m³
- 14900 cl
- b) **10,2 hl = ?**
- 10200 cl
- 0,102 m³
- 1020 l
- 10200 l
- c) **0,197 m³ = ?**
- 1970 l
- 19700 cl
- 1,97 hl
- 1970 cl
- d) **13100 cl = ?**
- 13,1 hl
- 1,31 hl
- 131 l
- 0,131 m³
- e) **1,37 m³ = ?**
- 137 l
- 1370 l
- 13700 cl
- 13,7 hl
- f) **0,51 hl = ?**
- 5100 cl
- 51 l
- 0,051 m³
- 5,1 l
- 2 a) **9600 l = ?**
- 96000 cl
- 9,6 m³
- 96 m³
- 96 hl
- b) **2470 cl = ?**
- 247 l
- 0,247 m³
- 0,247 hl
- 24,7 l
- c) **14,9 l = ?**
- 1490 cl
- 0,149 m³
- 1,49 hl
- 0,149 hl
- d) **2,2 m³ = ?**
- 22 hl
- 2200 l
- 22000 cl
- 220 hl
- e) **620 l = ?**
- 0,62 m³
- 6,2 hl
- 0,62 hl
- 6200 cl
- f) **0,025 hl = ?**
- 2500 cl
- 250 cl
- 0,025 m³
- 2,5 l

