

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

1

a) **0,094 m³ = ?**

 940 l 94 l 0,94 hl 9400 cl

b) **11 l = ?**

 1,1 hl 0,011 m³ 11000 cl 1100 cl

c) **0,239 hl = ?**

 0,239 m³ 2390 cl 23900 cl 239 l

d) **208 l = ?**

 2,08 hl 20800 cl 2080 cl 0,208 m³

e) **2,7 hl = ?**

 2700 cl 2700 l 0,027 m³ 0,27 m³

f) **0,243 m³ = ?**

 24,3 hl 24300 cl 2,43 hl 243 l**2**

a) **17 l = ?**

 0,17 m³ 0,17 hl 0,017 m³ 17000 cl

b) **13400 cl = ?**

 0,134 m³ 13,4 hl 134 l 1340 l

c) **1,21 m³ = ?**

 12100 l 1210 l 12100 cl 121 hl

d) **170 cl = ?**

 0,017 m³ 0,017 hl 0,17 l 17 l

e) **570 l = ?**

 5700 cl 57000 cl 5,7 m³ 5,7 hl

f) **4300 cl = ?**

 0,043 m³ 43 l 4,3 hl 0,043 hl

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

1 a) $0,094 \text{ m}^3 = ?$ b) $11 \text{ l} = ?$ c) $0,239 \text{ hl} = ?$

940 l

94 l

0,94 hl

9400 cl

1,1 hl

0,011 m³

11000 cl

1100 cl

0,239 m³

2390 cl

23900 cl

239 l

d) $208 \text{ l} = ?$

2,08 hl

20800 cl

2080 cl

0,208 m³

e) $2,7 \text{ hl} = ?$

2700 cl

2700 l

0,027 m³

0,27 m³

f) $0,243 \text{ m}^3 = ?$

24,3 hl

24300 cl

2,43 hl

243 l

2 a) $17 \text{ l} = ?$

0,17 m³

0,17 hl

0,017 m³

17000 cl

b) $13400 \text{ cl} = ?$

0,134 m³

13,4 hl

134 l

1340 l

c) $1,21 \text{ m}^3 = ?$

12100 l

1210 l

12100 cl

121 hl

d) $170 \text{ cl} = ?$

0,017 m³

0,017 hl

0,17 l

17 l

e) $570 \text{ l} = ?$

5700 cl

57000 cl

5,7 m³

5,7 hl

f) $4300 \text{ cl} = ?$

0,043 m³

43 l

4,3 hl

0,043 hl

