

1. Bez

Grössen

AB 3

- a) $5\text{cm}^3 =$ μl
- b) $0,34\text{g} =$ μg
- c) $1,04\text{g} =$ μg
- d) $9\text{mm} =$ μm
- e) $7,2\text{dm} =$ μm
- * f) $3,1 \cdot 10^2\text{mm}^3 =$ μl
- g) $0,003\text{mm}^3 =$ μl
- h) $0,00004\text{cm}^3 =$ μl
- i) $4\text{mm} =$ μm
- j) $0,00007\text{kg} =$ μg
- k) $0,000'000'091\text{dm}^3 =$ μl
- l) $5\text{l} =$ μl
- m) $4\text{cl} 7\text{ml} =$ μl
- n) $7\text{hl} =$ μl
- o) $0,4\text{ml} =$ μl
- p) $110\mu\text{l} =$ cm^3
- q) $4'500\mu\text{l} =$ cl
- r) $40'000\mu\text{g} =$ g
- s) $570'000\mu\text{m} =$ m
- t) $8'000'000\mu\text{l} =$ hl
- u) $650\mu\text{m} =$ mm
- v) $9'000'000'000\mu\text{l} =$ dm^3
- w) $3'000\mu\text{l} =$ dl
- x) $10'000\mu\text{m} =$ cm
- y) $80\mu\text{l} =$ mm^3
- z) $8'000\mu\text{l} =$ cm^3