

1. Bez

Größen

AB 2

- a) $15\text{cm}^3 =$ dm^3
- b) $270\text{m} =$ mm
- c) $0,08\text{m}^3 =$ cm^3
- d) $9\text{mm}^2 =$ cm^2
- e) $350'000'000\text{mm}^3 =$ m^3
- * f) $3,1 \cdot 10^{11}\text{mm}^3 =$ dm^3
- * g) $6,27\text{km}^3 =$ m^3
- h) $5\text{m}^2 2\text{cm}^2 =$ dm^2
- i) $9\text{dm}^3 23\text{cm}^3 =$ dm^3
- j) $8\text{dm}^3 43\text{mm}^3 =$ cm^3
- k) $0,000091\text{m}^3 =$ cm^3
- l) $5\text{l} =$ dm^3
- m) $5\text{l} 4\text{cl} 7\text{ml} =$ dm^3
- n) $7\text{hl} =$ dm^3
- o) $4\text{cl} =$ cm^3
- p) $11\text{ml} =$ cm^3
- q) $42\text{cm}^3 =$ l
- r) $43\text{cm}^2 =$ mm^2
- s) $9\text{m}^3 13\text{dm}^3 =$ l
- t) $1600\text{cm}^3 =$ hl
- u) $3,88\text{m}^3 =$ dl
- v) $104\text{cm}^3 507\text{mm}^3 =$ dm^3
- w) $25,6\text{dm}^3 =$ l
- x) $538\text{km} 34\text{dm} =$ m
- y) $3\text{l} =$ cm^3
- z) $7721,4\text{mm}^3 =$ cm^3