

1. Bez

Größen

Lösungen AB 2

a) $15\text{cm}^3 =$	$0,015\text{dm}^3$
b) $270\text{m} =$	$270'000\text{mm}$
c) $0,08\text{m}^3 =$	$80'000\text{cm}^3$
d) $9\text{mm}^2 =$	$0,09\text{cm}^2$
e) $350'000'000\text{mm}^3 =$	$0,35\text{m}^3$
* f) $3,1 \cdot 10^{11}\text{mm}^3 =$	$3,1 \cdot 10^5\text{dm}^3$
* g) $6,27\text{km}^3 =$	$6'270'000'000\text{m}^3$
h) $5\text{m}^2 \ 2\text{cm}^2 =$	$500,02\text{dm}^2$
i) $9\text{dm}^3 \ 23\text{cm}^3 =$	$9,023\text{dm}^3$
j) $8\text{dm}^3 \ 43\text{mm}^3 =$	$8000,043\text{cm}^3$
k) $0,000091\text{m}^3 =$	91cm^3
l) $5\text{l} =$	5dm^3
m) $5\text{l} \ 4\text{cl} \ 7\text{ml} =$	$5,047\text{dm}^3$
n) $7\text{hl} =$	700dm^3
o) $4\text{cl} =$	40cm^3
p) $11\text{ml} =$	11cm^3
q) $42\text{cm}^3 =$	$0,042\text{l}$
r) $43\text{cm}^2 =$	4300mm^2
s) $9\text{m}^3 \ 13\text{dm}^3 =$	9013l
t) $1600\text{cm}^3 =$	$0,016\text{hl}$
u) $3,88\text{m}^3 =$	$38'800\text{dl}$
v) $104\text{cm}^3 \ 507\text{mm}^3 =$	$0,104507\text{dm}^3$
w) $25,6\text{dm}^3 =$	$25,6\text{l}$
x) $538\text{km} \ 34\text{dm} =$	$538'003,4\text{m}$
y) $3\text{l} =$	3000cm^3
z) $7721,4\text{mm}^3 =$	$7,7214\text{cm}^3$