

- 2 a)  $V = 524 \text{ cm}^3$    b)  $V = 7,24 \text{ dm}^3$    c)  $V = 1,77 \text{ dm}^3$    d)  $V = 33,5 \text{ dm}^3$
- 3 a) 80,8 kg   b) 52,4 kg   c) 104,7 kg   d) 4,6 kg
- 4  $V = 8\,181 \text{ l}$
- 5 41,4 kg
- 6  $V = 1\,437 \text{ m}^3$
- 7 1,53 Liter
- 8 a)  $O = 18,1 \text{ dm}^2$    b)  $O = 98,5 \text{ dm}^2$    c)  $O = 3,02 \text{ dm}^2$    d)  $O = 12,6 \text{ cm}^2$
- 10 a) 509 904 363,8  $\text{km}^2$    b)  $\approx 153 \text{ Mill. km}^2$   
c)  $\approx 357 \text{ Mill. km}^2$
- 11 1 521  $\text{cm}^2$
- 12 707  $\text{m}^2$
- 13 201,1  $\text{cm}^2$ , 268,1  $\text{cm}^3$ , 777,4 g
- 14 77,7  $\text{cm}^2$