

- 2 b) d) f)
- 3 b) $\frac{1}{3}$
- 4 a) 461,8 cm³ b) 19,5 m³ c) 22,3 dm³ d) 15,7 cm³
- 5 a) 40,4 cm³ b) 184,49 cm³ c) 231,3 m³ d) 698 cm³
- 6 $V = 10\,262,5 \text{ cm}^3$
- 7 a) 392,7 cm³ b) 113 cm³ c) 942,5 cm³ d) 1 407 cm³
- 8 a) 0,24 l b) 2,09 l c) 0,026 l d) 14,314 l
- 9 $V = 91,6 \text{ cm}^3$
- 10 $V = 2\,412,7 \text{ m}^3$
- 11 $V = 1\,151,9 \text{ m}^3$
- 12 a) 3 929,6 t b) 374,4 t c) 3 752 t d) 1,44 t
- 13 a) 7,07 cm³, 79,9 g b) c) 3,4 cm³, 38,3 g d) 9 cm³, 102,2 g
- 14 a) 96,1 cm² b) 13,3 dm² c) 68,3 dm² d) 107,9 m²
e) 1 300,6 m²
- 15 $\approx 110 \text{ m}^2$ Blech
- 16 a) 55 m² b) 111 m² c) 320 m² d) 247 m²
- 17 a) 13,9 cm b) 36,2 cm c) 9,6 cm d) 75,7 cm
- 18 a) 41 cm, 2 962 cm² b) c) 15,3 m, 168,2 m²
d) 1,7 m, 4,8 m²
- 19 $s = 9,37 \text{ m}$; $M = 212 \text{ m}^2$; $V = 326 \text{ m}^2$
- 20 3 l Sekt