



- 1 a) $V = 210 \text{ cm}^3$ b) $V = 6,375 \text{ cm}^3$ c) $V = 58,512 \text{ cm}^3$ d) $V = 17,986 \text{ cm}^3$
- 2 $V = 768 \text{ m}^3$
- 3 a) $V = 360 \text{ cm}^3$ b) $V = 170 \text{ cm}^3$ c) $V = 312 \text{ cm}^3$
- 4 a) $V = 120,9 \text{ cm}^3$ b) $V = 36,288 \text{ cm}^3$ c) $V = 20,4 \text{ cm}^3$
- 5 a) $V = 5,25 \text{ m}^3$ b) $m = 8,4 \text{ t}$

