

S. 137/6	Klassenzimmer	200 m^3
	Schulranzen	20 dm^3
	Freischwimmbecken	2000 m^3
	Wolkenkratzer	$120\,000 \text{ m}^3$
	Arzweifläschchen	$20 \text{ ml} = 20 \text{ cm}^3$
	Toastbrotmaschine	100 cm^3
	Tablette	25 mm^3
	Floh	2 mm^3

$$\begin{aligned} \text{S. 138 (21 a)} \quad & 600 \text{ dm}^3 + 0,5 \text{ m}^3 = \\ & = 0,6 \text{ m}^3 + 0,5 \text{ m}^3 = 1,1 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \underline{\text{oder}}: \quad & 600 \text{ dm}^3 + 0,5 \text{ m}^3 = \\ & = 600 \text{ dm}^3 + 500 \text{ dm}^3 = 1100 \text{ dm}^3 = 1,1 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b)} \quad & 2,6 \text{ m}^2 + 45 \text{ dm}^2 = \quad \text{Vorsicht, das sind Flächeneinheiten} \\ & = 2,6 \text{ m}^2 + 0,45 \text{ m}^2 = 3,05 \text{ m}^2 \\ & \quad \text{Fehler im Lösungsalter!} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c)} \quad & 4,05 \text{ cm}^3 + 750 \text{ mm}^3 = \\ & = 4,05 \text{ cm}^3 + 0,75 \text{ cm}^3 = 4,8 \text{ cm}^3 \\ & \quad \text{wieder ein Fehler im Salter!} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d)} \quad & 0,65 \text{ m} + 12,5 \text{ dm} = \\ & = 0,65 \text{ m} + 1,25 \text{ m} = 1,9 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{e)} \quad & 0,065 \text{ m}^3 - 50 \text{ l} = \\ & = 65 \text{ dm}^3 - 50 \text{ l} = \\ & = 65 \text{ l} - 50 \text{ l} = 15 \text{ l} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{f)} \quad & 2,7 \text{ m}^2 + 830 \text{ dm}^2 = \\ & = 2,7 \text{ m}^2 + 8,3 \text{ m}^2 = 11 \text{ m}^2 \end{aligned}$$