

DREISATZ - LÖSUNG

① km l

$$\begin{array}{r} 100 \quad 5,3 \\ \cdot 100 \quad \cdot 5,3 \\ \hline 1 \quad 0,053 \\ \cdot 80 \quad \cdot 4,24 \\ \hline 80 \quad 4,24 \end{array} : 100$$

② m² l €

$$\begin{array}{r} 50 \quad 20 \quad 27 \\ \cdot 50 \quad \cdot 20 \quad \cdot 27 \\ \hline 1 \quad 0,4 \quad 0,54 \\ \cdot 220 \quad \cdot 88 \quad \cdot 118,80 \\ \hline 220 \quad 88 \quad 118,80 \end{array} : 50$$

③ HA b

$$\begin{array}{r} 7 \quad 13 \\ \cdot 7 \quad \cdot 13 \\ \hline 1 \quad 1,857 \\ \cdot 10 \quad \cdot 130 \\ \hline 10 \quad 130 \end{array} : 7$$

⇒ man müsste 5 Eimer
für 135€ kaufen
[Es gibt nur 20 l-Eimer.]

④ DD h m² oder

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2,5 \quad 40 \\ \cdot 2,5 \quad \cdot 2,5 \\ \hline 3 \quad 1 \quad 16 \\ \cdot 6 \quad \cdot 6 \\ \hline 3 \quad 6 \quad 96 \\ \cdot 3 \quad \cdot 3 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 32 \\ \cdot 7 \quad \cdot 7 \\ \hline 7 \quad 14 \quad 224 \end{array} : 2,5$$

40m²: 2,5 · 3 · 7 · 6 = 224m²

⑤ m² cm € oder 120€ · 2 · 2 · 5 · 3 = 450€

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \quad 120 \\ \cdot 2 \quad \cdot 2 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 60 \\ \cdot 5 \quad \cdot 5 \\ \hline 5 \quad 5 \quad 300 \\ \cdot 2 \quad \cdot 2 \\ \hline 5 \quad 10 \quad 150 \\ \cdot 3 \quad \cdot 3 \\ \hline 5 \quad 15 \quad 450 \end{array} : 2$$

⑥ g €

$$\begin{array}{r} 250 \quad 100 \quad 500 \quad 750 \\ \cdot 2 \quad \cdot 2 \\ \hline 125 \quad 50 \quad 250 \quad 375 \\ \cdot 3 \quad \cdot 3 \\ \hline 375 \quad 150 \quad 750 \quad 1125 \\ \cdot 1 \quad \cdot 1 \\ \hline 375 \quad 150 \quad 750 \quad 1125 \end{array} : 2$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0,028 \end{pmatrix}$$