

S. 95/7a, $4,92 : 0,4 =$

$$\begin{array}{r} 49,2 : 4 = \underline{\underline{12,3}} \\ -4 \\ \hline 9 \\ -8 \\ \hline 12 \\ -12 \\ \hline 0 \end{array}$$

b, $1,488 : 0,6 =$

$$\begin{array}{r} 14,88 : 6 = 2,48 \\ -12 \\ \hline 28 \\ -24 \\ \hline 48 \\ -48 \\ \hline 0 \end{array}$$

e) $4,32 : 1,2 =$

$$\begin{array}{r} 43,2 : 12 = 3,6 \\ -36 \\ \hline 72 \\ -72 \\ \hline 0 \end{array}$$

f) $12,63 : 1,5 =$

$$\begin{array}{r} 126,3 : 15 = 8,42 \\ -120 \\ \hline 63 \\ -60 \\ \hline 30 \\ -30 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$i) 0,0255 : 0,003 =$$

$$\begin{array}{r} 25,5 : 3 = 8,5 \\ - 24 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$j) 0,0355 : 0,025 =$$

$$\begin{array}{r} 35,5 : 25 = 1,42 \\ - 25 \\ \hline 105 \\ - 100 \\ \hline 50 \\ - 50 \\ \hline 0 \end{array}$$

S. 85/8

$$\begin{aligned} 14 \text{ €} : 2,5 \text{ kg} &= \\ = 140 \text{ €} : 25 \text{ kg} &= \\ = 5,6 \frac{\text{€}}{\text{kg}} & \end{aligned}$$

(5,60 Euro pro Kilogramm)

$$\begin{aligned} 25 \text{ €} : 4,5 \text{ kg} &= \\ = 250 \text{ €} : 45 \text{ kg} &= \\ = 5,5 \frac{\text{€}}{\text{kg}} & \\ \approx 5,56 \frac{\text{€}}{\text{kg}} & \end{aligned}$$

NR:

$$\begin{array}{r} 140 : 25 = 5,6 \\ - 125 \\ \hline 150 \\ - 150 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 : 45 = 5,55... \\ - 225 \\ \hline 250 \\ - 225 \\ \hline 250 \\ - 225 \\ \hline 25 \\ \vdots \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 &43 \text{ €} : 7,5 \text{ kg} = \\
 &= 430 \text{ €} : 75 \text{ kg} = \\
 &= 5,7\bar{3} \frac{\text{€}}{\text{kg}} \\
 &\approx 5,73 \frac{\text{€}}{\text{kg}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r}
 430 : 75 = 5,733 \dots \\
 \underline{- 375} \\
 550 \\
 \underline{- 525} \\
 250 \\
 \underline{- 225} \\
 25 \\
 \vdots
 \end{array}$$

Die Packung mit 4,5 kg ist am günstigsten,
die Großpackung mit 7,5 kg am teuersten.