

S. 63 | 2 h

$$5,09 + 34,43 \approx 5 + 34 = 39$$

$$\begin{array}{r} \leftarrow 5,09 \\ + 34,43 \\ \hline 39,52 \end{array}$$

oder:

$$\leftarrow 5,09 + 34,43 = \underline{\underline{39,52}}$$

$$ii) \quad 17,386 \downarrow + \underline{125,6} \uparrow \approx 17 + \overset{126}{\cancel{125}} = 143$$

$$\begin{array}{r} 17,386 \\ + 125,6 \\ \hline \underline{\underline{142,986}} \end{array}$$

Vergleiche das exakte Ergebnis immer mit der Überschlagsrechnung!

| | | |
|--------------|---|--|
| S. 63 4 a) | $\begin{array}{r} 35,42 \text{ €} \\ 9,22 \text{ €} \\ 125,95 \text{ €} \\ 32,41 \text{ €} \\ \hline \begin{array}{r} 1 \quad 2 \quad 2 \quad 1 \\ \hline 203,00 \text{ €} \end{array} \end{array}$ | $\begin{array}{r} \approx 35 \text{ €} \\ \approx 9 \text{ €} \\ \approx 126 \text{ €} \\ \approx \underline{\underline{1,32 \text{ €}}} \\ 202 \text{ €} \end{array}$ |
|--------------|---|--|

Frau Keru kann die Rechnung nicht sofort bezahlen.

b, 5% Preisnachlass heißt,
dass 5% vom Rechnungsbetrag

abgezogen werden.

$$5\% \text{ von } 203 \text{ €} =$$

$$= \frac{5}{100} \text{ von } 203 \text{ €} =$$

$$= 203 \text{ €} : 100 \cdot 5$$

$$= 20300 \text{ Ct} : 100 \cdot 5$$

$$= \dots = \dots \text{ Ct}$$