



Addition

$$\begin{array}{r} \text{a) } 34,56 \\ + 8,71 \\ \hline 1 \quad 1 \\ 43,27 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 12,60 \\ + 0,74 \\ \hline 1 \quad 1 \\ 13,34 \\ \hline \hline \end{array}$$

Berechne die Summe!

- c) $39,46 + 21,4 =$
- d) $3,8 + 28,45 =$
- e) $0,028 + 0,15 =$
- f) $2,047 + 0,138 =$

Die Lösungen:

- c) $= 60,86$
- d) $= 32,25$
- e) $= 0,178$
- f) $= 2,185$

Subtraktion

$$\begin{array}{r} \text{a) } 25,86 \\ - 8,71 \\ \hline 1 \quad 1 \\ 17,15 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 32,000 \\ - 8,275 \\ \hline 1 \quad 1 \quad 1 \quad 1 \\ 23,725 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 64,50 \\ - 0,74 \\ \hline 1 \quad 1 \\ 63,76 \\ \hline \hline \end{array}$$

Berechne die Differenz!

- d) $4,324 - 2,06 =$
- e) $50 - 38,25 =$
- f) $28,45 - 3,8 =$
- g) $0,321 - 0,07 =$

Die Lösungen:

- d) $= 2,264$
- e) $= 11,75$
- f) $= 24,65$
- g) $= 0,251$