

Subtraktion von großen Zahlen

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad \quad \quad 7 \ 8 \ 5 \ 2 \ 3 \ 4 \\ - \quad \quad \quad 2 \ 1 \ 4 \ 8 \ 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad \quad \quad 1 \ 4 \ 2 \ 9 \ 8 \ 5 \ 0 \\ - \quad \quad \quad 9 \ 3 \ 7 \ 6 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad \quad \quad 7 \ 8 \ 4 \ 3 \ 2 \ 9 \\ - \quad \quad \quad 4 \ 6 \ 0 \ 5 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad \quad \quad 1 \ 3 \ 4 \ 5 \ 1 \ 4 \ 3 \\ - \quad \quad \quad 5 \ 5 \ 2 \ 6 \ 7 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad \quad \quad 1 \ 3 \ 4 \ 7 \ 4 \ 4 \ 2 \\ - \quad \quad \quad 7 \ 5 \ 3 \ 5 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad \quad \quad 4 \ 9 \ 0 \ 6 \ 7 \ 9 \\ - \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 2 \ 6 \ 5 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 8 \ 3 \ 8 \ 2 \ 6 \\ - \quad \quad \quad 9 \ 9 \ 2 \ 6 \ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad \quad \quad 9 \ 9 \ 3 \ 1 \ 2 \ 1 \\ - \quad \quad \quad 7 \ 5 \ 3 \ 8 \ 8 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad \quad \quad 3 \ 7 \ 1 \ 1 \ 7 \ 8 \\ - \quad \quad \quad 2 \ 5 \ 2 \ 3 \ 1 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad \quad \quad 1 \ 0 \ 2 \ 8 \ 7 \ 0 \ 4 \\ - \quad \quad \quad 9 \ 1 \ 3 \ 3 \ 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 2 \ 2 \ 5 \ 9 \ 4 \\ - \quad \quad \quad 8 \ 1 \ 6 \ 9 \ 4 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad \quad \quad 9 \ 9 \ 9 \ 5 \ 7 \ 8 \\ - \quad \quad \quad 4 \ 3 \ 0 \ 7 \ 9 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m)} \quad \quad \quad 7 \ 3 \ 1 \ 8 \ 3 \ 6 \\ - \quad \quad \quad 3 \ 7 \ 3 \ 1 \ 0 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{n)} \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 5 \ 3 \ 7 \ 3 \ 6 \\ - \quad \quad \quad 9 \ 8 \ 9 \ 4 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o)} \quad \quad \quad 8 \ 9 \ 7 \ 8 \ 5 \ 2 \\ - \quad \quad \quad 7 \ 4 \ 1 \ 6 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p)} \quad \quad \quad 1 \ 6 \ 5 \ 2 \ 1 \ 2 \ 3 \\ - \quad \quad \quad 7 \ 8 \ 7 \ 1 \ 9 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q)} \quad \quad \quad 1 \ 0 \ 4 \ 0 \ 5 \ 7 \ 9 \\ - \quad \quad \quad 4 \ 1 \ 3 \ 2 \ 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{r)} \quad \quad \quad 1 \ 4 \ 0 \ 4 \ 8 \ 0 \ 6 \\ - \quad \quad \quad 7 \ 5 \ 4 \ 2 \ 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

Lösung:

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad \quad \quad 7 \ 8 \ 5 \ 2 \ 3 \ 4 \\ - \quad \quad \quad 2 \ 1 \ 4 \ 8 \ 4 \ 8 \\ \hline \quad \quad \quad 5 \ 7 \ 0 \ 3 \ 8 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad \quad \quad 1 \ 4 \ 2 \ 9 \ 8 \ 5 \ 0 \\ - \quad \quad \quad 9 \ 3 \ 7 \ 6 \ 3 \ 7 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \quad \quad \quad 1 \\ \hline \quad \quad \quad 4 \ 9 \ 2 \ 2 \ 1 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad \quad \quad 7 \ 8 \ 4 \ 3 \ 2 \ 9 \\ - \quad \quad \quad 4 \ 6 \ 0 \ 5 \ 3 \ 5 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \ 2 \ 3 \ 7 \ 9 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad \quad \quad 1 \ 3 \ 4 \ 5 \ 1 \ 4 \ 3 \\ - \quad \quad \quad 5 \ 5 \ 2 \ 6 \ 7 \ 0 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \quad \quad \quad 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 7 \ 9 \ 2 \ 4 \ 7 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e)} \quad \quad \quad 1 \ 3 \ 4 \ 7 \ 4 \ 4 \ 2 \\ - \quad \quad \quad 7 \ 5 \ 3 \ 5 \ 4 \ 9 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 5 \ 9 \ 3 \ 8 \ 9 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f)} \quad \quad \quad 4 \ 9 \ 0 \ 6 \ 7 \ 9 \\ - \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 2 \ 6 \ 5 \ 5 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \ 1 \ 8 \ 0 \ 2 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g)} \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 8 \ 3 \ 8 \ 2 \ 6 \\ - \quad \quad \quad 9 \ 9 \ 2 \ 6 \ 2 \ 3 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 7 \ 9 \ 1 \ 2 \ 0 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h)} \quad \quad \quad 9 \ 9 \ 3 \ 1 \ 2 \ 1 \\ - \quad \quad \quad 7 \ 5 \ 3 \ 8 \ 8 \ 0 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 2 \ 3 \ 9 \ 2 \ 4 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i)} \quad \quad \quad 3 \ 7 \ 1 \ 1 \ 7 \ 8 \\ - \quad \quad \quad 2 \ 5 \ 2 \ 3 \ 1 \ 5 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 8 \ 8 \ 6 \ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j)} \quad \quad \quad 1 \ 0 \ 2 \ 8 \ 7 \ 0 \ 4 \\ - \quad \quad \quad 9 \ 1 \ 3 \ 3 \ 7 \ 4 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad 1 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 5 \ 3 \ 3 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k)} \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 2 \ 2 \ 5 \ 9 \ 4 \\ - \quad \quad \quad 8 \ 1 \ 6 \ 9 \ 4 \ 4 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 9 \ 0 \ 5 \ 6 \ 5 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l)} \quad \quad \quad 9 \ 9 \ 9 \ 5 \ 7 \ 8 \\ - \quad \quad \quad 4 \ 3 \ 0 \ 7 \ 9 \ 9 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 5 \ 6 \ 8 \ 7 \ 7 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m)} \quad \quad \quad 7 \ 3 \ 1 \ 8 \ 3 \ 6 \\ - \quad \quad \quad 3 \ 7 \ 3 \ 1 \ 0 \ 4 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \ 5 \ 8 \ 7 \ 3 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{n)} \quad \quad \quad 1 \ 7 \ 5 \ 3 \ 7 \ 3 \ 6 \\ - \quad \quad \quad 9 \ 8 \ 9 \ 4 \ 4 \ 9 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 1 \quad \quad \quad 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 7 \ 6 \ 4 \ 2 \ 8 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o)} \quad \quad \quad 8 \ 9 \ 7 \ 8 \ 5 \ 2 \\ - \quad \quad \quad 7 \ 4 \ 1 \ 6 \ 5 \ 2 \\ \hline \hline \quad \quad \quad 1 \ 5 \ 6 \ 2 \ 0 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p)} \quad \quad \quad 1 \ 6 \ 5 \ 2 \ 1 \ 2 \ 3 \\ - \quad \quad \quad 7 \ 8 \ 7 \ 1 \ 9 \ 7 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 8 \ 6 \ 4 \ 9 \ 2 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q)} \quad \quad \quad 1 \ 0 \ 4 \ 0 \ 5 \ 7 \ 9 \\ - \quad \quad \quad 4 \ 1 \ 3 \ 2 \ 6 \ 4 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \quad \quad \quad 1 \\ \hline \quad \quad \quad 6 \ 2 \ 7 \ 3 \ 1 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{r)} \quad \quad \quad 1 \ 4 \ 0 \ 4 \ 8 \ 0 \ 6 \\ - \quad \quad \quad 7 \ 5 \ 4 \ 2 \ 2 \ 8 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 1 \quad \quad \quad 1 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 6 \ 5 \ 0 \ 5 \ 7 \ 8 \end{array}$$