

Berechne:

$$\begin{array}{r} - \quad 929 \quad 451 \quad 173 \\ - \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 450 \quad 301 \quad 260 \\ - \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 997 \quad 358 \quad 34 \\ - \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 861 \quad 432 \quad 167 \\ - \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 520 \quad 269 \quad 237 \\ - \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 532 \quad 230 \quad 65 \\ - \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 872 \quad 394 \quad 166 \\ - \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 967 \quad 405 \quad 166 \\ - \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad \quad \quad \quad \quad \end{array}$$

Berechne:

$$\begin{array}{r} - \quad 929 \quad 451 \quad 173 \\ - \quad \quad 478 \quad 278 \\ \quad \quad \quad 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 450 \quad 301 \quad 260 \\ - \quad \quad 149 \quad 41 \\ \quad \quad \quad 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 997 \quad 358 \quad 34 \\ - \quad \quad 639 \quad 324 \\ \quad \quad \quad 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 861 \quad 432 \quad 167 \\ - \quad \quad 429 \quad 265 \\ \quad \quad \quad 164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 520 \quad 269 \quad 237 \\ - \quad \quad 251 \quad 32 \\ \quad \quad \quad 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 532 \quad 230 \quad 65 \\ - \quad \quad 302 \quad 165 \\ \quad \quad \quad 137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 872 \quad 394 \quad 166 \\ - \quad \quad 478 \quad 228 \\ \quad \quad \quad 250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \quad 967 \quad 405 \quad 166 \\ - \quad \quad 562 \quad 239 \\ \quad \quad \quad 323 \end{array}$$