

# Arbeitsblatt

## Schriftliche Multiplikation

$$\begin{array}{r} 628 \cdot 742 \\ + \phantom{628} \phantom{742} \\ + \phantom{628} \phantom{742} \\ + 628 \phantom{742} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \cdot 141 \\ + \phantom{576} \phantom{141} \\ + \phantom{576} \phantom{141} \\ + 576 \phantom{141} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \cdot 129 \\ + \phantom{367} \phantom{129} \\ + \phantom{367} \phantom{129} \\ + 367 \phantom{129} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \cdot 641 \\ + \phantom{552} \phantom{641} \\ + \phantom{552} \phantom{641} \\ + 552 \phantom{641} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \cdot 922 \\ + \phantom{431} \phantom{922} \\ + \phantom{431} \phantom{922} \\ + 431 \phantom{922} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \cdot 677 \\ + \phantom{841} \phantom{677} \\ + \phantom{841} \phantom{677} \\ + 841 \phantom{677} \\ \hline \end{array}$$



# Arbeitsblatt

## Schriftliche Multiplikation

$$\begin{array}{r} 628 \cdot 742 \\ \begin{array}{r} 439600 \\ 25120 \\ 1256 \\ \hline \square \square 1 \square \square \square \square \end{array} \\ \hline 465976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 576 \cdot 141 \\ \begin{array}{r} 57600 \\ 23040 \\ 576 \\ \hline \square \square 111 \square \square \end{array} \\ \hline 81216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \cdot 129 \\ \begin{array}{r} 36700 \\ 7340 \\ 3303 \\ \hline \square \square 11 \square \square \square \end{array} \\ \hline 47343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 552 \cdot 641 \\ \begin{array}{r} 331200 \\ 22080 \\ 552 \\ \hline \square \square \square \square 1 \square \square \end{array} \\ \hline 353832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \cdot 922 \\ \begin{array}{r} 387900 \\ 8620 \\ 862 \\ \hline \square \square 12 \square \square \square \end{array} \\ \hline 397382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \cdot 677 \\ \begin{array}{r} 504600 \\ 58870 \\ 5887 \\ \hline \square \square 121 \square \square \end{array} \\ \hline 569357 \end{array}$$

# Arbeitsblatt

## Schriftliche Multiplikation

$$\begin{array}{r} 7 \quad 6 \quad 5 \quad \cdot \quad 6 \quad 2 \quad 3 \\ \quad 4 \quad 5 \quad 9 \quad 0 \quad 0 \quad 0 \\ + \quad \quad \quad 1 \quad 5 \quad 3 \quad 0 \quad 0 \\ + \quad \quad \quad \quad 2 \quad 2 \quad 9 \quad 5 \\ + \quad \square \quad \square \quad 1 \quad \square \quad \square \quad \square \\ \hline \quad 4 \quad 7 \quad 6 \quad 5 \quad 9 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 8 \quad 1 \quad \cdot \quad 8 \quad 2 \quad 0 \\ \quad 2 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \quad 0 \quad 0 \\ + \quad \quad \quad \quad 5 \quad 6 \quad 2 \quad 0 \\ + \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0 \\ + \quad \square \quad \square \quad 1 \quad 1 \quad \square \quad \square \\ \hline \quad 2 \quad 3 \quad 0 \quad 4 \quad 2 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \quad 2 \quad \cdot \quad 6 \quad 7 \quad 4 \\ \quad 1 \quad 8 \quad 7 \quad 2 \quad 0 \quad 0 \\ + \quad \quad \quad 2 \quad 1 \quad 8 \quad 4 \quad 0 \\ + \quad \quad \quad \quad 1 \quad 2 \quad 4 \quad 8 \\ + \quad \square \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad \square \quad \square \\ \hline \quad 2 \quad 1 \quad 0 \quad 2 \quad 8 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 4 \quad 4 \quad \cdot \quad 7 \quad 0 \quad 3 \\ \quad 5 \quad 9 \quad 0 \quad 8 \quad 0 \quad 0 \\ + \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0 \quad 0 \\ + \quad \quad \quad \quad 2 \quad 5 \quad 3 \quad 2 \\ + \quad \square \quad \square \quad \square \quad 1 \quad \square \quad \square \\ \hline \quad 5 \quad 9 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 8 \quad 6 \quad \cdot \quad 4 \quad 8 \quad 8 \\ \quad 3 \quad 1 \quad 4 \quad 4 \quad 0 \quad 0 \\ + \quad \quad \quad 6 \quad 2 \quad 8 \quad 8 \quad 0 \\ + \quad \quad \quad \quad 6 \quad 2 \quad 8 \quad 8 \\ + \quad \square \quad \square \quad 1 \quad 1 \quad 1 \quad \square \\ \hline \quad 3 \quad 8 \quad 3 \quad 5 \quad 6 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \quad 4 \quad \cdot \quad 9 \quad 6 \quad 6 \\ \quad 3 \quad 9 \quad 0 \quad 6 \quad 0 \quad 0 \\ + \quad \quad \quad 2 \quad 6 \quad 0 \quad 4 \quad 0 \\ + \quad \quad \quad \quad 2 \quad 6 \quad 0 \quad 4 \\ + \quad \square \quad 1 \quad \square \quad 1 \quad \square \quad \square \\ \hline \quad 4 \quad 1 \quad 9 \quad 2 \quad 4 \quad 4 \end{array}$$