

Multiplizieren1. Multipliziere folgende Aufgaben:

$$\begin{array}{r} 25 \times 13 \\ \underline{250} \\ 75 \\ \hline 325 \end{array}$$

So sprichst du dazu:

1 mal 5 ist 5. Schreib die 5 an.

1 mal 2 ist 2. Schreib die 2 an.

Da du gerade mit den Zehnern multipliziert hast, musst du nun eine 0 anhängen.

3 mal 5 ist 15. Schreib die 5 an und gib die 1 weiter.

3 mal 2 ist 6 plus 1 ist 7. Schreib die 7 an.

Addiere nun die 250 mit 75. Das Ergebnis lautet 325.

$$\begin{array}{r} 34 \times 15 \\ \underline{340} \\ 170 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \times 26 \\ \underline{1140} \\ 342 \\ \hline 1482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \times 37 \\ \underline{1470} \\ 343 \\ \hline 1813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \times 62 \\ \underline{1440} \\ 48 \\ \hline 1488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \times 23 \\ \underline{360} \\ 54 \\ \hline 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \times 74 \\ \underline{4550} \\ 260 \\ \hline 4810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \times 28 \\ \underline{1820} \\ 728 \\ \hline 2548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \times 54 \\ \underline{3650} \\ 292 \\ \hline 3942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \times 85 \\ \underline{4960} \\ 310 \\ \hline 5270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \times 48 \\ \underline{1560} \\ 312 \\ \hline 1872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \times 75 \\ \underline{1680} \\ 120 \\ \hline 1800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \times 21 \\ \underline{1180} \\ 59 \\ \hline 1239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \times 39 \\ \underline{2010} \\ 603 \\ \hline 2613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \times 95 \\ \underline{4140} \\ 230 \\ \hline 4370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \times 62 \\ \underline{4080} \\ 136 \\ \hline 4216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \times 39 \\ \underline{1380} \\ 414 \\ \hline 1794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \times 41 \\ \underline{1000} \\ 25 \\ \hline 1025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \times 57 \\ \underline{1600} \\ 224 \\ \hline 1824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \times 48 \\ \underline{2600} \\ 520 \\ \hline 3120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \times 58 \\ \underline{1700} \\ 272 \\ \hline 1972 \end{array}$$

