

# Multiplikation im Zahlenraum bis 20

$$\underline{9 \cdot 2}$$

$$\underline{3 \cdot 4}$$

$$\underline{6 \cdot 2}$$

$$\underline{2 \cdot 9}$$

$$\underline{8 \cdot 2}$$

$$\underline{7 \cdot 2}$$

$$\underline{4 \cdot 3}$$

$$\underline{5 \cdot 3}$$

$$\underline{5 \cdot 4}$$

$$\underline{3 \cdot 6}$$

$$\underline{4 \cdot 4}$$

$$\underline{5 \cdot 2}$$

$$\underline{2 \cdot 5}$$

$$\underline{6 \cdot 3}$$

$$\underline{2 \cdot 7}$$

$$\underline{4 \cdot 5}$$

$$\underline{2 \cdot 6}$$

$$\underline{2 \cdot 8}$$

$$\underline{1 \cdot 3}$$

$$\underline{3 \cdot 5}$$

$$\underline{1 \cdot 2}$$

$$\underline{1 \cdot 1}$$

$$\underline{1 \cdot 4}$$

$$\underline{9 \cdot 2}$$

$$\underline{1 \cdot 8}$$

$$\underline{1 \cdot 6}$$

$$\underline{5 \cdot 3}$$

$$\underline{1 \cdot 7}$$

$$\underline{7 \cdot 2}$$

$$\underline{3 \cdot 5}$$

$$\underline{8 \cdot 2}$$

$$\underline{1 \cdot 6}$$

$$\underline{2 \cdot 8}$$

$$\underline{9 \cdot 2}$$

$$\underline{5 \cdot 3}$$

$$\underline{3 \cdot 5}$$

$$\underline{5 \cdot 4}$$

$$\underline{9 \cdot 2}$$

$$\underline{2 \cdot 6}$$

$$\underline{3 \cdot 6}$$

$$\underline{5 \cdot 2}$$

$$\underline{5 \cdot 3}$$

$$\underline{7 \cdot 2}$$

$$\underline{8 \cdot 2}$$

$$\underline{6 \cdot 3}$$

$$\underline{4 \cdot 5}$$

$$\underline{4 \cdot 4}$$

$$\underline{4 \cdot 3}$$

$$\underline{6 \cdot 2}$$

$$\underline{1 \cdot 6}$$

$$\underline{5 \cdot 3}$$

$$\underline{3 \cdot 5}$$

$$\underline{3 \cdot 4}$$

$$\underline{2 \cdot 9}$$

$$\underline{2 \cdot 8}$$

$$\underline{2 \cdot 7}$$

$$\underline{4 \cdot 3}$$

$$\underline{1 \cdot 9}$$

$$\underline{2 \cdot 5}$$

$$\underline{1 \cdot 2}$$

$$\underline{5 \cdot 3}$$

$$\underline{1 \cdot 3}$$

$$\underline{1 \cdot 4}$$

$$\underline{9 \cdot 2}$$

$$\underline{9 \cdot 2}$$

$$\underline{1 \cdot 7}$$

$$\underline{8 \cdot 2}$$

$$\underline{8 \cdot 2}$$

$$\underline{9 \cdot 2}$$

$$\underline{9 \cdot 2}$$

$$\underline{1 \cdot 8}$$

$$\underline{2 \cdot 8}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 1}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\underline{10 \cdot 2}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 10 \\ \hline \end{array}$$