

⚡ Blitzaufgaben ⚡

<https://mat.github.io/kernaufgaben/>



$$\begin{aligned}1 \cdot 1 &= 1 \\2 \cdot 1 &= 2 \\5 \cdot 1 &= 5 \\10 \cdot 1 &= 10\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \cdot 6 &= 6 \\2 \cdot 6 &= 12 \\5 \cdot 6 &= 30 \\10 \cdot 6 &= 60\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \cdot 2 &= 2 \\2 \cdot 2 &= 4 \\5 \cdot 2 &= 10 \\10 \cdot 2 &= 20\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \cdot 7 &= 7 \\2 \cdot 7 &= 14 \\5 \cdot 7 &= 35 \\10 \cdot 7 &= 70\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \cdot 3 &= 3 \\2 \cdot 3 &= 6 \\5 \cdot 3 &= 15 \\10 \cdot 3 &= 30\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \cdot 8 &= 8 \\2 \cdot 8 &= 16 \\5 \cdot 8 &= 40 \\10 \cdot 8 &= 80\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \cdot 4 &= 4 \\2 \cdot 4 &= 8 \\5 \cdot 4 &= 20 \\10 \cdot 4 &= 40\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \cdot 9 &= 9 \\2 \cdot 9 &= 18 \\5 \cdot 9 &= 45 \\10 \cdot 9 &= 90\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \cdot 5 &= 5 \\2 \cdot 5 &= 10 \\5 \cdot 5 &= 25 \\10 \cdot 5 &= 50\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \cdot 10 &= 10 \\2 \cdot 10 &= 20 \\5 \cdot 10 &= 50 \\10 \cdot 10 &= 100\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \cdot 1 &= 1 \\2 \cdot 2 &= 4 \\3 \cdot 3 &= 9 \\4 \cdot 4 &= 16 \\5 \cdot 5 &= 25 \\6 \cdot 6 &= 36 \\7 \cdot 7 &= 49 \\8 \cdot 8 &= 64 \\9 \cdot 9 &= 81 \\10 \cdot 10 &= 100\end{aligned}$$