

Zahlbereich	Rechenoperationen					Grundlagen																	
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz

Faktor * Faktor = Produkt

Name | Datum

30_25_1 [841] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-vierstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r} 4 \quad * \quad 9 \quad 1 \quad 1 \quad 7 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad * \quad 2 \quad 4 \quad 7 \quad 6 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad * \quad 1 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad * \quad 1 \quad 9 \quad 2 \quad 9 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad * \quad 3 \quad 4 \quad 1 \quad 8 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad * \quad 9 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$



Zahlbereich	Rechenoperationen	Grundlagen
bis 9 bis 10 bis 20 bis 30 bis 40 bis 50 bis 70 bis 100 bis 1.000 bis 10.000 größer 10.000	ohne Übertrag mit Merkzahl	Zahlen Mengen Ganze / Teile Dezimalsystem
ohne 0	ohne Übertrag mit Merkzahl	Rattenschwanz

Faktor * Faktor = Produkt

30_25_1 [841] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-vierstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r}
 4 * 9 \ 1 \ 1 \ 7 \\
 + 3 \ 6 \\
 + 0 \ 4 \\
 + 0 \ 4 \\
 + 2 \ 8 \\
 \hline
 3 \ 6 \ 4 \ 6 \ 8
 \end{array} = \boxed{3 \ 6 \ 4 \ 6 \ 8}$$

$$\begin{array}{r}
 6 * 2 \ 4 \ 7 \ 6 \\
 + 1 \ 2 \\
 + 2 \ 4 \\
 + 4 \ 2 \\
 + 3 \ 6 \\
 \hline
 1 \ 4 \ 8 \ 5 \ 6
 \end{array} = \boxed{1 \ 4 \ 8 \ 5 \ 6}$$

$$\begin{array}{r}
 8 * 1 \ 7 \ 8 \ 9 \\
 + 0 \ 8 \\
 + 5 \ 6 \\
 + 6 \ 4 \\
 + 7 \ 2 \\
 \hline
 1 \ 4 \ 3 \ 1 \ 2
 \end{array} = \boxed{1 \ 4 \ 3 \ 1 \ 2}$$

$$\begin{array}{r}
 6 * 1 \ 9 \ 2 \ 9 \\
 + 0 \ 6 \\
 + 5 \ 4 \\
 + 1 \ 2 \\
 + 5 \ 4 \\
 \hline
 1 \ 1 \ 5 \ 7 \ 4
 \end{array} = \boxed{1 \ 1 \ 5 \ 7 \ 4}$$

$$\begin{array}{r}
 2 * 3 \ 4 \ 1 \ 8 \\
 + 0 \ 6 \\
 + 0 \ 8 \\
 + 0 \ 2 \\
 + 1 \ 6 \\
 \hline
 0 \ 6 \ 8 \ 3 \ 6
 \end{array} = \boxed{0 \ 6 \ 8 \ 3 \ 6}$$

$$\begin{array}{r}
 6 * 9 \ 6 \ 5 \ 4 \\
 + 5 \ 4 \\
 + 3 \ 6 \\
 + 3 \ 0 \\
 + 2 \ 4 \\
 \hline
 5 \ 7 \ 9 \ 2 \ 4
 \end{array} = \boxed{5 \ 7 \ 9 \ 2 \ 4}$$

