

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_24_1 [169] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-dreistellig, bis 10000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r} 5 \quad * \quad 4 \quad 8 \quad 5 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad * \quad 8 \quad 0 \quad 7 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad * \quad 7 \quad 4 \quad 8 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad * \quad 3 \quad 7 \quad 9 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad * \quad 2 \quad 5 \quad 5 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \quad * \quad 3 \quad 3 \quad 5 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad * \quad 4 \quad 7 \quad 1 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad * \quad 1 \quad 9 \quad 6 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$



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	bis größer 10.000	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz

Faktor * Faktor = Produkt
30_24_1 [169] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-dreistellig, bis 10000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r} 5 \quad * \quad 4 \quad 8 \quad 5 \\ + \quad 2 \quad 0 \\ + \quad 4 \quad 0 \\ + \quad 2 \quad 5 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 2 \quad 5 \end{array} = \boxed{2 \quad 4 \quad 2 \quad 5}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \quad * \quad 2 \quad 5 \quad 5 \\ + \quad 1 \quad 2 \\ + \quad 3 \quad 0 \\ + \quad 3 \quad 0 \\ \hline 1 \quad 5 \quad 3 \quad 0 \end{array} = \boxed{1 \quad 5 \quad 3 \quad 0}$$

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

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

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

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

