

Zahlbereich									Rechenoperationen					Grundlagen					
9	bis	10	bis	20	bis	30	bis	40	bis	50	bis	70	bis	100	bis	1.000	bis	10.000	größer 10.000
Faktor * Faktor = Produkt					ohne Übertrag					mit Merkzahl									

Name | Datum

30_23_2 [348] multiplizieren, Rattenschwanz, zweistellig-einstellig, bis 1000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \quad * \quad 9 \\ + \quad \quad \quad \quad \\ + \quad \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \quad * \quad 9 \\ + \quad \quad \quad \quad \\ + \quad \quad \quad \quad \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$



Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen																		
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 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz
Faktor * Faktor = Produkt																																	

30_23_2 [348] multiplizieren, Rattenschwanz, zweistellig-einstellig, bis 1000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

