

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 100.000	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz	
Faktor * Faktor = Produkt																								

Name | Datum

30_25_3 [732] multiplizieren, Rattenschwanz, dreistellig-zweistellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

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

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

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

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

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



Zahlbereich		Rechenoperationen		Grundlagen	
bis 9	bis 10	mit Übertrag	ohne Übertrag	Zahlen	Mengen
bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	Ganze / Teile	Dezimalsystem
bis 100	bis 1.000	bis 10.000	bis 100.000	Rattenschwanz	
Faktor * Faktor = Produkt					

30_25_3 [732] multiplizieren, Rattenschwanz, dreistellig-zweistellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

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

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

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

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

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

