

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_28_5 [887] multiplizieren, Rattenschwanz, fünfstellig-dreistellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

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

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

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



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

30_28_5 [887] multiplizieren, Rattenschwanz, fünfstellig-dreistellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

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

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

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

