

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	kurz

Faktor * Faktor = Produkt

30_37_4 [734] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, vierstellig-dreistellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

Name | Datum

5	9	2	6	*	5	8	7																					
+																												
+																												
+																												
+																												
+																												
+																												
+																												

6	6	7	8	*	1	4	9																						
+																													
+																													
+																													
+																													
+																													
+																													

9	3	7	6	*	2	9	5																							
+																														
+																														
+																														
+																														
+																														

5	0	5	9	*	1	5	7																								
+																															
+																															
+																															
+																															
+																															
+																															

5	2	9	7	*	6	8	5																								
+																															
+																															
+																															
+																															
+																															
+																															

5	1	9	1	*	6	6	9																								
+																															
+																															
+																															
+																															
+																															
+																															

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

Faktor * Faktor = Produkt

30_37_4 [734] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, vierstellig-dreistellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz**Lösung**

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

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

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

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

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

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

