

Zahlbereich									
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000
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 0									
ohne Übertrag									
mit Merkzahl									
Addition		Subtraktion		Multiplikation		Division		Brüche	
Prozente		Zahlen		Mengen		Ganze / Teile		Dezimalsystem	
Rattenschwanz		kurz							

Name | Datum

30_38_6 [818] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, sechsstellig-zweistellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

8	1	0	3	1	7	*	4	0	
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									

5	7	5	7	1	6	*	7	9	
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									

2	6	5	7	8	3	*	8	9	
+									
+									
+									
+									
+									
+									

5	4	2	0	6	3	*	3	1	
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									

3	4	5	7	4	9	*	1	4	
+									
+									
+									
+									
+									
+									

9	1	7	8	1	3	*	7	2	
+									
+									
+									
+									
+									
+									



Zahlbereich														
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	Kurz			

Faktor * Faktor = Produkt

30_38_6 [818] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, sechsstellig-zweistellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

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

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

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

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

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

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

