

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	größer 10.000	ohne 0	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz	kurz

Faktor * Faktor = Produkt

Name | Datum

30_35_8 [178] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, gemischt-fünfstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

6	*	5	6	4	1
+					
+					
+					
+					

4	8	1	3	*	4
+					
+					
+					
+					

9	1	*	7	5	3
+					
+					
+					
+					

2	1	5	*	9	8
+					
+					
+					
+					

6	9	6	*	1	3
+					
+					
+					
+					

5	6	*	5	3	6
+					
+					
+					
+					

5	*	3	6	2	5
+					
+					
+					
+					

4	6	8	8	*	7
+					
+					
+					
+					



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	größer 10.000	ohne 0	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz	kurz

Faktor * Faktor = Produkt

30_35_8 [178] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, gemischt-fünfstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

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

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

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

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

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

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

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

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

