

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

Faktor * Faktor = Produkt

Name | Datum

30_37_1 [359] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, einstellig-sechsstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

4	*	7	1	5	2	9	9	
+								
+								
+								
+								
+								
+								
+								

5	*	5	3	3	3	7	1	
+								
+								
+								
+								
+								
+								
+								

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

8	*	1	7	1	6	9	0	
+								
+								
+								
+								
+								
+								
+								

2	*	4	6	3	9	8	9	
+								
+								
+								
+								
+								
+								
+								

8	*	3	1	6	6	3	5	
+								
+								
+								
+								
+								
+								
+								

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_1 [359] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, einstellig-sechsstellig, bis 10.000.000

Lösung

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

$$\begin{array}{r}
 4 * 715299 \\
 + 28 \\
 + 04 \\
 + 20 \\
 + 08 \\
 + 36 \\
 + 36 \\
 \hline
 2861196
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 * 533371 \\
 + 25 \\
 + 15 \\
 + 15 \\
 + 15 \\
 + 35 \\
 + 05 \\
 \hline
 2666855
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 * 337963 \\
 + 06 \\
 + 06 \\
 + 14 \\
 + 18 \\
 + 12 \\
 + 06 \\
 \hline
 0675926
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 * 171690 \\
 + 08 \\
 + 56 \\
 + 08 \\
 + 48 \\
 + 72 \\
 + 00 \\
 \hline
 1373520
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 * 463989 \\
 + 08 \\
 + 12 \\
 + 06 \\
 + 18 \\
 + 16 \\
 + 18 \\
 \hline
 0927978
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 * 316635 \\
 + 24 \\
 + 08 \\
 + 48 \\
 + 48 \\
 + 24 \\
 + 40 \\
 \hline
 2533080
 \end{array}$$

