

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

Faktor * Faktor = Produkt

30_37_8 [417] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, gemischt-siebenstellig, bis 10.000.000

Name | Datum

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

2	*	5	8	3	0	2	0
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

3	5	0	4	9	*	7	2
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

6	8	4	*	2	2	7	6
+							
+							
+							
+							
+							
+							

7	4	5	8	*	1	8	1
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

1	7	*	9	9	3	6	8
+							
+							
+							
+							
+							
+							

4	0	4	4	9	2	*	3
+							
+							
+							
+							
+							
+							

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

Faktor * Faktor = Produkt

30_37_8 [417] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, gemischt-siebenstellig, bis 10.000.000

Lösung

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

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

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

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

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

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

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

