

Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen								
9	10	20	30	40	50	70	100	1.000	10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis														

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_28_5 [887] multiplizieren, Rattenschwanz, fünfstellig-dreistellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r}
 33945 * 951 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\begin{array}{r}
 64078 * 105 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\begin{array}{r}
 91324 * 553 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\begin{array}{r}
 91693 * 708 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 = \underline{\hspace{1cm}}$$



Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen								
9	10	20	30	40	50	70	100	1.000	10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis größer 10.000														

Faktor * Faktor = Produkt

30_28_5 [887] multiplizieren, Rattenschwanz, fünfstellig-dreistellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

3	3	9	4	5	*	9	5	1	=	3	2	2	8	1	6	9	5
+					4	5											
+					3	6	2	5									
+			8	1	2	0	0	5									
+		2	7	4	5	0	4										
+	2	7	1	5	0	9											
+		1	5	0	3												
+			0	3													
										3	2	2	8	1	6	9	5

6	4	0	7	8	*	1	0	5	=	6	7	2	8	1	9	0	
+					0	8											
+					0	7	0	0									
+			0	0	0	0	4	0									
+		0	4	0	0	3	5										
+	0	6	0	0	0	0											
+		0	0	2	0												
+			3	0													
										0	6	7	2	8	1	9	0

9	1	3	2	4	*	5	5	3	=	5	0	5	0	2	1	7	2
+					2	0											
+					1	0	2	0									
+			1	5	1	0	1	2									
+		0	5	1	5	0	6										
+	4	5	0	5	0	9											
+		4	5	0	3												
+			2	7													
										5	0	5	0	2	1	7	2

9	1	6	9	3	*	7	0	8	=	6	4	9	1	8	6	4	4
+					2	1											
+					6	3	0	0									
+			4	2	0	0	2	4									
+		0	7	0	0	7	2										
+	6	3	0	0	4	8											
+		0	0	0	8												
+			7	2													
										6	4	9	1	8	6	4	4

