

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	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_28_8 [796] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-achtstellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r}
 3 \quad * \quad 3 \quad 6 \quad 8 \quad 9 \quad 0 \quad 9 \quad 2 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 4 \quad 9 \quad * \quad 7 \quad 2 \quad 3 \quad 7 \quad 6 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 7 \quad 0 \quad 9 \quad * \quad 6 \quad 7 \quad 2 \quad 2 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \quad 2 \quad 1 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \quad * \quad 7 \quad 9 \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}
 = \underline{\hspace{1cm}}$$



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

Faktor * Faktor = Produkt

30_28_8 [796] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-achtstellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

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

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

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

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

