

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_1 [762] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-siebenstellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

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

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

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

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

