

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

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_27_1 [205] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-sechsstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

5	*	5	4	7	2	9	2	=							
+															
+															
+															
+															
+															
+															

2	*	1	6	9	5	1	9	=							
+															
+															
+															
+															
+															
+															

3	*	2	2	6	3	9	1	=							
+															
+															
+															
+															
+															
+															

6	*	9	5	8	0	7	8	=							
+															
+															
+															
+															
+															
+															



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

Faktor * Faktor = Produkt

30_27_1 [205] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-sechsstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

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

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

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