

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_6 [772] multiplizieren, Rattenschwanz, sechsstellig-einstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

3	1	8	4	5	8	*	2	=								
+																
+																
+																
+																
+																
+																
+																

1	4	6	9	8	9	*	6	=								
+																
+																
+																
+																
+																
+																
+																

5	3	5	3	0	5	*	3	=								
+																
+																
+																
+																
+																
+																

8	2	1	2	2	4	*	6	=								
+																
+																
+																
+																
+																
+																



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														

Faktor * Faktor = Produkt

30_27_6 [772] multiplizieren, Rattenschwanz, sechsstellig-einstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

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

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

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

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

