

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

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_26_8 [152] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-sechsstellig, bis 1.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

3	*	5	9	1	3	3	=						
+													
+													
+													
+													
+													

7	1	8	*	6	8	3	=						
+													
+													
+													
+													
+													

7	1	5	1	*	7	2	=						
+													
+													
+													
+													
+													

6	5	4	6	3	*	9	=						
+													
+													
+													
+													
+													



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

Faktor * Faktor = Produkt

30_26_8 [152] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-sechsstellig, bis 1.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

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

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

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

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