

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	größer 10.000											
							ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkszahl											

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_26_9 [173] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-sechsstellig, bis 1.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

9	5	*	8	3	2	9	=						
+													
+													
+													
+													
+													

2	3	3	8	*	7	8	=						
+													
+													
+													
+													
+													

6	*	4	1	2	0	3	=						
+													
+													
+													
+													
+													

1	0	4	*	7	0	1	=						
+													
+													
+													
+													
+													



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

Faktor * Faktor = Produkt

30_26_9 [173] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-sechsstellig, bis 1.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

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

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

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

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