

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	kurz

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_37_9 [185] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, gemischt-siebenstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

9	7	5	8	3	*	8	2
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

2	1	8	*	6	5	3	1
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

8	*	6	4	1	4	5	4
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

5	1	*	8	6	6	1	6
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

3	7	6	9	2	2	*	3
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

3	3	8	9	*	1	9	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	kurz

Faktor * Faktor = Produkt

30_37_9 [185] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, gemischt-siebenstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

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

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

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

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

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

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