

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_8 [417] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, gemischt-siebenstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

2	*	5	8	3	0	2	0
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

3	5	0	4	9	*	7	2
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

6	8	4	*	2	2	7	6
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

7	4	5	8	*	1	8	1
+							
+							
+							
+							
+							
+							

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

4	0	4	4	9	2	*	3
+							
+							
+							
+							
+							
+							



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	kurz
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	größer 10.000												
									ohne 0												
									ohne Übertrag												
									mit MerkHzahl												

Faktor * Faktor = Produkt

30_37_8 [417] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, gemischt-siebenstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

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

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

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

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

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

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