

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 Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz	kurz	
Faktor * Faktor = Produkt																									

Name | Datum

30_38_2 [843] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, zweistellig-sechsstellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

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

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

7	3	*	4	6	4	1	7	6	
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									

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

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

9	8	*	3	8	8	4	3	5	
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									



bis	9	Zahlbereich	Rechenoperationen	Grundlagen	Ratenschwanz
bis	10				
bis	20				
bis	30				
bis	40				
bis	50				
bis	70				
bis	100				
bis	1.000				
bis	10.000				
bis	größer 10.000				
	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Dezimalsystem
				Subtraktion	Ganze / Teile
				Multiplication	Mengen
				Division	Zählen
				Brüche	
				Prozent	

30 38 2 [843]

50_38_2 [843] Multiplizieren; Kettenschwanz-kurz; zweistellig-sechsstellig; bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

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

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

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

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

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

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