

Zahlbereich									
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 Merkzahl									
Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem
						Rattenschwanz			
									kurz

Name | Datum

30_38_5 [700] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, fünfstellig-dreistellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

5	2	6	1	4	*	2	4	9	
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									

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

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

9	1	7	5	1	*	1	2	4	
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									

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

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



30_38_5 [700] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, fünfstellig-dreistellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

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

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

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

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

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

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