

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	Ganzes / Teile	Dezimalsystem
						Rattenschwanz			
									kurz

Name | Datum

30\_38\_7 [255] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, siebenstellig-einstellig, bis 100.000.000

## Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

5	6	6	8	6	6	7	*	3	
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									

8	9	5	6	6	1	7	*	7	
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									

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

6	9	7	6	1	6	6	*	2	
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									

9	2	8	8	0	8	8	*	6	
+									
+									
+									
+									
+									
+									
+									

6	9	4	2	5	6	4	*	3	
+									
+									
+									
+									
+									
+									



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

30\_38\_7 [255] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, siebenstellig-einstellig, bis 100.000.000

## **Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz**

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

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

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

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

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

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