

Zahlbereich											Rechenoperationen						Grundlagen					
9	10	20	30	40	50	70	100	1.000	10.000	größer 10.000							Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz	kurz
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	größer	ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente			

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

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
+								
+								
+								
+								
+								
+								
+								
+								
+								



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

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

Lösung

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

