

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	bis größer 10.000												
							ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl												

Faktor * Faktor = Produkt

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

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

Name | Datum

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
+								
+								
+								
+								
+								
+								
+								
+								
+								
+								



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_5 [700] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, fünfstellig-dreistellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

Lösung

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

