

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 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz	kurz

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_37_2 [105] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, zweistellig-fünfstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

9	3	*	5	5	9	2	1
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

2	0	*	5	9	7	3	1
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

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

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

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

4	6	*	7	5	1	6	1
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							



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 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz	kurz

Faktor * Faktor = Produkt

30_37_2 [105] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, zweistellig-fünfstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

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

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

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

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

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

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

