

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_5 [822] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, fünfstellig-zweistellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

6	8	2	6	2	*	1	4
+							
+							
+							
+							
+							
+							
+							

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

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

9	8	1	2	1	*	6	7
+							
+							
+							
+							
+							
+							

7	3	0	3	6	*	3	6
+							
+							
+							
+							
+							
+							

6	3	4	2	3	*	2	3
+							
+							
+							
+							
+							
+							



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_5 [822] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, fünfstellig-zweistellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

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

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

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

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

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

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