

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_36_5 [370] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, fünfstellig-einstellig, bis 1.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

4	3	7	0	9	*	2
+						
+						
+						
+						
+						
+						

3	8	9	1	6	*	7
+						
+						
+						
+						
+						
+						

6	3	6	5	7	*	2
+						
+						
+						
+						
+						
+						

8	3	2	4	4	*	2
+						
+						
+						
+						
+						
+						

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

2	3	8	2	4	*	7
+						
+						
+						
+						
+						
+						

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_36_5 [370] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, fünfstellig-einstellig, bis 1.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

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

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

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

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

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

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