

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_35_4 [352] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, vierstellig-einstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

4	5	8	1	*	5
+					
+					
+					
+					

3	5	4	1	*	3
+					
+					
+					
+					

6	2	2	7	*	4
+					
+					
+					
+					

4	7	3	8	*	8
+					
+					
+					
+					

5	0	6	1	*	3
+					
+					
+					
+					

6	0	6	2	*	8
+					
+					
+					
+					

9	2	1	3	*	5
+					
+					
+					
+					

9	1	6	4	*	9
+					
+					
+					
+					



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_35_4 [352] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, vierstellig-einstellig, bis 10000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

Lösung

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

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

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

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

5	0	6	1	*	3
+				0	3
+			1	8	
+		0	0		
+	1	5			
	1	5	1	8	3

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

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

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