

Zahlbereich	Rechenoperationen	Grundlagen	
bis 9	Addition	Zahlen	Ratenschwanz
bis 10	Subtraktion	Mengen	
bis 20	Multiplikation	Ganze / Teile	
bis 30	Division	Decimalsystem	
bis 40	Brüche		
bis 50	Prozente		
bis 70			
bis 100			
bis 1.000			
bis 10.000			
größer 10.000			
ohne 0			
ohne Übertrag			
mit Merkzahl			

Name | Datum

30_27_2 [744] multiplizieren, Rattenschwanz, zweistellig-fünfstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

30_27_2 [744] multiplizieren, Rattenschwanz, zweistellig-fünfstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

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

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