

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen					
9	10	20	30	40	50	70	100	1.000	10.000	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	größer 10.000											
							ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkszahl											

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_26_1 [372] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-fünfstellig, bis 1.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

7	*	2	8	8	8	1	=						
+													
+													
+													
+													
+													

4	*	8	6	5	8	0	=						
+													
+													
+													
+													
+													

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

8	*	1	2	2	5	1	=						
+													
+													
+													
+													
+													



Zahlbereich													Rechenoperationen					Grundlagen						
9	10	20	30	40	50	70	100	1.000	10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkmahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis														

Faktor * Faktor = Produkt

30_26_1 [372] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-fünfstellig, bis 1.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

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

4	*	8	6	5	8	0	=	3	4	6	3	2	0
+	3	2											
+		2	4										
+			2	0									
+				3	2								
+					0	0							
		3	4	6	3	2	0						

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

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

