

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 MerkHzahl												

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_25_9 [138] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-fünfstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

9	6	2	*	1	9	=					
+											
+											
+											
+											

8	7	*	2	4	5	=					
+											
+											
+											
+											

6	*	9	3	6	5	=					
+											
+											
+											
+											

5	9	*	2	9	1	=					
+											
+											
+											
+											

2	6	1	7	*	8	=					
+											
+											
+											
+											

2	1	4	*	8	6	=					
+											
+											
+											
+											



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

Faktor * Faktor = Produkt

30_25_9 [138] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-fünfstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

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

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

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

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

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

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