

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

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_27_3 [313] multiplizieren, Rattenschwanz, dreistellig-vierstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

2	4	2	*	5	9	7	2	=								
+																
+																
+																
+																
+																
+																

2	3	8	*	1	5	9	8	=								
+																
+																
+																
+																
+																
+																

9	4	7	*	8	4	7	8	=								
+																
+																
+																
+																
+																
+																

8	1	3	*	9	3	3	9	=								
+																
+																
+																
+																
+																
+																



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

Faktor * Faktor = Produkt

30_27_3 [313] multiplizieren, Rattenschwanz, dreistellig-vierstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

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

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

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