

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	ohne 0											
										ohne Übertrag											
										mit Merkwahl											

Name | Datum

Faktor \* Faktor = Produkt

30\_27\_5 [274] multiplizieren, Rattenschwanz, fünfstellig-zweistellig, bis 10.000.000

## Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

8	9	4	4	5	*	3	8	=								
+																
+																
+																
+																
+																
+																

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

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

1	5	0	6	8	*	1	5	=								
+																
+																
+																
+																
+																
+																



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	<b>Multiplikation</b>	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	<b>Rattenschwanz</b>

Faktor \* Faktor = Produkt

30\_27\_5 [274] multiplizieren, Rattenschwanz, fünfstellig-zweistellig, bis 10.000.000

### Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

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

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

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

