

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

Name | Datum

Faktor \* Faktor = Produkt

30\_26\_4 [364] multiplizieren, Rattenschwanz, vierstellig-zweistellig, bis 1.000.000

## Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

8	2	5	5	*	7	5	=						
+													
+													
+													
+													
+													

3	5	7	1	*	5	8	=						
+													
+													
+													
+													
+													

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

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen									
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 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\_26\_4 [364] multiplizieren, Rattenschwanz, vierstellig-zweistellig, bis 1.000.000

### Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

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

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

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