

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
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis														

Name | Datum

Faktor \* Faktor = Produkt

30\_28\_7 [677] multiplizieren, Rattenschwanz, siebenstellig-einstellig, bis 100.000.000

## Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

2	9	3	5	3	4	2	*	8	=								
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	

7	6	9	8	7	3	2	*	5	=								
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	

4	2	5	3	1	5	9	*	4	=								
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	



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	bis größer 10.000											
							ohne 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl											

Faktor \* Faktor = Produkt

30\_28\_7 [677] multiplizieren, Rattenschwanz, siebenstellig-einstellig, bis 100.000.000

## Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

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

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

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

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

