

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\_2 [257] multiplizieren, Rattenschwanz, zweistellig-dreistellig, bis 100000

### Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

2	2	*	2	1	8	=					
+											
+											
+											
+											

4	1	*	1	5	8	=					
+											
+											
+											
+											

4	5	*	2	8	4	=					
+											
+											
+											
+											

1	7	*	8	5	7	=					
+											
+											
+											
+											

8	4	*	1	8	8	=					
+											
+											
+											
+											

1	6	*	9	3	7	=					
+											
+											
+											
+											



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												

Faktor \* Faktor = Produkt

30\_25\_2 [257] multiplizieren, Rattenschwanz, zweistellig-dreistellig, bis 100000

## Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

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

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

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

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

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

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

