

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\_24\_3 [717] multiplizieren, Rattenschwanz, dreistellig-einstellig, bis 10000

### Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

4	5	7	*	7	=				
+									
+									
+									

6	7	7	*	2	=				
+									
+									
+									

5	9	9	*	6	=				
+									
+									
+									

2	9	7	*	9	=				
+									
+									
+									

4	2	6	*	3	=				
+									
+									
+									

9	2	1	*	7	=				
+									
+									
+									

9	1	7	*	8	=				
+									
+									
+									

5	8	2	*	3	=				
+									
+									
+									

3	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\_24\_3 [717] multiplizieren, Rattenschwanz, dreistellig-einstellig, bis 10000

**Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz**

Lösung

$$\begin{array}{r}
 457 * 7 \\
 + \quad \quad 49 \\
 + \quad 35 \quad \\
 + 28 \quad \quad \\
 \hline
 3199
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 677 * 2 \\
 + \quad \quad 14 \\
 + \quad 14 \quad \\
 + 12 \quad \quad \\
 \hline
 1354
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 599 * 6 \\
 + \quad \quad 54 \\
 + \quad 54 \quad \\
 + 30 \quad \quad \\
 \hline
 3594
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 297 * 9 \\
 + \quad \quad 63 \\
 + \quad 81 \quad \\
 + 18 \quad \quad \\
 \hline
 2673
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 426 * 3 \\
 + \quad \quad 18 \\
 + \quad 06 \quad \\
 + 12 \quad \quad \\
 \hline
 1278
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 921 * 7 \\
 + \quad \quad 07 \\
 + \quad 14 \quad \\
 + 63 \quad \quad \\
 \hline
 6447
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 917 * 8 \\
 + \quad \quad 56 \\
 + \quad 08 \quad \\
 + 72 \quad \quad \\
 \hline
 7336
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 582 * 3 \\
 + \quad \quad 06 \\
 + \quad 24 \quad \\
 + 15 \quad \quad \\
 \hline
 1746
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 393 * 7 \\
 + \quad \quad 21 \\
 + \quad 63 \quad \\
 + 21 \quad \quad \\
 \hline
 2751
 \end{array}$$

