

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 Merkwahl														

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_23_2 [348] multiplizieren, Rattenschwanz, zweistellig-einstellig, bis 1000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

3	2	*	9	=			
+							
+							

5	0	*	8	=			
+							
+							

2	6	*	2	=			
+							
+							

6	3	*	5	=			
+							
+							

8	1	*	3	=			
+							
+							

9	4	*	9	=			
+							
+							

8	9	*	8	=			
+							
+							

6	9	*	2	=			
+							
+							

4	0	*	5	=			
+							
+							

1	4	*	8	=			
+							
+							

7	0	*	7	=			
+							
+							

5	7	*	9	=			
+							
+							



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	größer														

Faktor * Faktor = Produkt

30_23_2 [348] multiplizieren, Rattenschwanz, zweistellig-einstellig, bis 1000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r} 32 * 9 \\ + \quad 18 \\ + \quad 27 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 * 8 \\ + \quad 00 \\ + \quad 40 \\ \hline 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 * 2 \\ + \quad 12 \\ + \quad 04 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 * 5 \\ + \quad 15 \\ + \quad 30 \\ \hline 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 * 3 \\ + \quad 03 \\ + \quad 24 \\ \hline 243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 * 9 \\ + \quad 36 \\ + \quad 81 \\ \hline 846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 * 8 \\ + \quad 72 \\ + \quad 64 \\ \hline 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 * 2 \\ + \quad 18 \\ + \quad 12 \\ \hline 138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 * 5 \\ + \quad 00 \\ + \quad 20 \\ \hline 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 * 8 \\ + \quad 32 \\ + \quad 08 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 * 7 \\ + \quad 00 \\ + \quad 49 \\ \hline 490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 * 9 \\ + \quad 63 \\ + \quad 45 \\ \hline 513 \end{array}$$

Lösung

