

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											

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_24_9 [897] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-vierstellig, bis 10000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r} 47 * 32 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 693 * 3 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 1 * 706 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 9 * 115 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 61 * 96 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 659 * 8 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 395 * 6 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 9 * 465 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 72 * 61 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square\square$$

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_9 [897] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-vierstellig, bis 10000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

$$\begin{array}{r}
 47 * 32 = \\
 + \quad 21 \\
 + \quad 1214 \\
 + \quad \quad 08 \\
 \hline
 1504
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 693 * 3 = \\
 + \quad \quad 09 \\
 + \quad \quad 27 \\
 + \quad 18 \\
 \hline
 2079
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 * 706 = \\
 + \quad 07 \\
 + \quad \quad 00 \\
 + \quad \quad \quad 06 \\
 \hline
 0706
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 * 115 = \\
 + \quad 09 \\
 + \quad \quad 09 \\
 + \quad \quad \quad 45 \\
 \hline
 1035
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61 * 96 = \\
 + \quad \quad 09 \\
 + \quad \quad 5406 \\
 + \quad \quad \quad 36 \\
 \hline
 5856
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 659 * 8 = \\
 + \quad \quad 72 \\
 + \quad \quad 40 \\
 + \quad 48 \\
 \hline
 5272
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 395 * 6 = \\
 + \quad \quad \quad 30 \\
 + \quad \quad 54 \\
 + \quad 18 \\
 \hline
 2370
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 * 465 = \\
 + \quad 36 \\
 + \quad \quad 54 \\
 + \quad \quad \quad 45 \\
 \hline
 4185
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 * 61 = \\
 + \quad \quad 12 \\
 + \quad 4202 \\
 + \quad \quad 07 \\
 \hline
 4392
 \end{array}$$