

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\_1 [169] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-dreistellig, bis 10000

### Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r} 5 * 485 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 3 * 807 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 3 * 748 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 7 * 379 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 6 * 255 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 8 * 436 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 8 * 335 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 5 * 471 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square$$

$$\begin{array}{r} 8 * 196 \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \square\square\square$$



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\_1 [169] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-dreistellig, bis 10000

## Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

$$\begin{array}{r}
 5 * 485 \\
 + 20 \\
 + 40 \\
 + 25 \\
 \hline
 2425
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 * 807 \\
 + 24 \\
 + 00 \\
 + 21 \\
 \hline
 2421
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 * 748 \\
 + 21 \\
 + 12 \\
 + 24 \\
 \hline
 2244
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 * 379 \\
 + 21 \\
 + 49 \\
 + 63 \\
 \hline
 2653
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 * 255 \\
 + 12 \\
 + 30 \\
 + 30 \\
 \hline
 1530
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 * 436 \\
 + 32 \\
 + 24 \\
 + 48 \\
 \hline
 3488
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 * 335 \\
 + 24 \\
 + 24 \\
 + 40 \\
 \hline
 2680
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 * 471 \\
 + 20 \\
 + 35 \\
 + 05 \\
 \hline
 2355
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 * 196 \\
 + 08 \\
 + 72 \\
 + 48 \\
 \hline
 1568
 \end{array}$$

