

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	<b>Multiplikation</b>	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	<b>Rattenschwanz</b>

Name | Datum

Faktor \* Faktor = Produkt

30\_23\_9 [392] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-dreistellig, bis 1000

## Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r} 55 * 9 \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \underline{\quad \underline{\quad}}}$$

$$\begin{array}{r} 5 * 73 \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \underline{\quad \underline{\quad}}}$$

$$\begin{array}{r} 61 * 7 \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \underline{\quad \underline{\quad}}}$$

$$\begin{array}{r} 9 * 86 \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \underline{\quad \underline{\quad}}}$$

$$\begin{array}{r} 8 * 14 \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \underline{\quad \underline{\quad}}}$$

$$\begin{array}{r} 13 * 9 \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \underline{\quad \underline{\quad}}}$$

$$\begin{array}{r} 9 * 67 \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \underline{\quad \underline{\quad}}}$$

$$\begin{array}{r} 30 * 4 \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \underline{\quad \underline{\quad}}}$$

$$\begin{array}{r} 42 * 2 \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \underline{\quad \underline{\quad}}}$$

$$\begin{array}{r} 6 * 17 \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \underline{\quad \underline{\quad}}}$$

$$\begin{array}{r} 66 * 5 \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \underline{\quad \underline{\quad}}}$$

$$\begin{array}{r} 6 * 51 \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \underline{\quad \underline{\quad}}}$$



Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen									
bis 9	bis 10	bis 20	bis 30	bis 40	bis 50	bis 70	bis 100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkhzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz

Faktor \* Faktor = Produkt

30\_23\_9 [392] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-dreistellig, bis 1000

## Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

$$\begin{array}{r} 55 * 9 \\ + \quad 45 \\ + \quad 45 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{495}}$$

$$\begin{array}{r} 5 * 73 \\ + \quad 35 \\ + \quad 15 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{365}}$$

$$\begin{array}{r} 61 * 7 \\ + \quad 07 \\ + \quad 42 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{427}}$$

$$\begin{array}{r} 9 * 86 \\ + \quad 72 \\ + \quad 54 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{774}}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 * 9 \\ + \quad 27 \\ + \quad 09 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{117}}$$

$$\begin{array}{r} 9 * 67 \\ + \quad 54 \\ + \quad 63 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{603}}$$

$$\begin{array}{r} 30 * 4 \\ + \quad 00 \\ + \quad 12 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{120}}$$

$$\begin{array}{r} 42 * 2 \\ + \quad 04 \\ + \quad 08 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{84}}$$

$$\begin{array}{r} 6 * 17 \\ + \quad 06 \\ + \quad 42 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{102}}$$

$$\begin{array}{r} 66 * 5 \\ + \quad 30 \\ + \quad 30 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{330}}$$

$$\begin{array}{r} 6 * 51 \\ + \quad 30 \\ + \quad 06 \\ \hline \end{array} = \underline{\underline{306}}$$

