

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	bis 100.000	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz	
Faktor * Faktor = Produkt																								

Name | Datum

30_25_8 [876] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-fünfstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r} 3 * 7 \ 4 \ 2 \ 2 \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 9 * 6 \ 7 \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 9 * 9 \ 5 \ 7 \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 9 * 5 \ 2 \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 * 5 \ 4 \ 8 \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \ 3 \ 5 * 5 \\ + \\ \hline \end{array} = \boxed{}$$



		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	bis größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz	
Faktor * Faktor = Produkt																											

30_25_8 [876] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-fünfstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r}
 3 * 7422 \\
 + 21 \\
 + 12 \\
 + 06 \\
 + 06 \\
 \hline
 22266
 \end{array} = \boxed{22266}$$

$$\begin{array}{r}
 479 * 67 \\
 + \quad \quad \quad 54 \\
 + \quad \quad \quad 4263 \\
 + \quad \quad \quad 2449 \\
 + \quad \quad \quad 28 \\
 \hline
 32093
 \end{array} = \boxed{32093}$$

$$\begin{array}{r}
 69 * 957 \\
 + 81 \\
 + 5445 \\
 + 3063 \\
 + 42 \\
 \hline
 66033
 \end{array} = \boxed{66033}$$

$$\begin{array}{r}
 419 * 52 \\
 + \quad \quad 45 \\
 + \quad \quad 0518 \\
 + \quad \quad 2002 \\
 + \quad \quad 08 \\
 \hline
 21788
 \end{array} = \boxed{21788}$$

$$\begin{array}{r}
 84 * 548 \\
 + \quad \quad \quad 20 \\
 + \quad \quad \quad 4016 \\
 + \quad \quad \quad 3232 \\
 + \quad \quad \quad 64 \\
 \hline
 46032
 \end{array} = \boxed{46032}$$

$$\begin{array}{r}
 7035 * 5 \\
 + \quad \quad \quad 25 \\
 + \quad \quad \quad 15 \\
 + \quad \quad \quad 00 \\
 + \quad \quad \quad 35 \\
 \hline
 35175
 \end{array} = \boxed{35175}$$

