

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	größer 100.000				
ohne Übertrag							
mit Merkzahl							
	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen
							Mengen
							Ganzes / Teile
							Dezimalsystem
							Rattenschwanz

Name | Datum

30_27_6 [772] multiplizieren, Rattenschwanz, sechsstellig-einstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r}
 3 \ 1 \ 8 \ 4 \ 5 \ 8 \ * \ 2 = \boxed{}
 \\ + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 4 \ 6 \ 9 \ 8 \ 9 \ * \ 6 = \boxed{}
 \\ + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 8 \ 2 \ 1 \ 2 \ 2 \ 4 \ * \ 6 = \boxed{}
 \\ + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$



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 Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz

Faktor * Faktor = Produkt

30_27_6 [772] multiplizieren, Rattenschwanz, sechsstellig-einstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r}
 3 \ 1 \ 8 \ 4 \ 5 \ 8 \ * \ 2 = \boxed{6 \ 3 \ 6 \ 9 \ 1 \ 6} \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 0 \ 6 \\
 \hline
 0 \ 6 \ 3 \ 6 \ 9 \ 1 \ 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 4 \ 6 \ 9 \ 8 \ 9 * \ 6 = \boxed{8 \ 8 \ 1 \ 9 \ 3 \ 4} \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 0 \ 6 \\
 \hline
 0 \ 0 \ 8 \ 8 \ 1 \ 9 \ 3 \ 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 3 \ 5 \ 3 \ 0 \ 5 * \ 3 = \boxed{1 \ 6 \ 0 \ 5 \ 9 \ 1 \ 5} \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 1 \ 5 \\
 \hline
 1 \ 6 \ 0 \ 5 \ 9 \ 1 \ 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \ 2 \ 1 \ 2 \ 2 \ 4 * \ 6 = \boxed{4 \ 9 \ 2 \ 7 \ 3 \ 4 \ 4} \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 4 \ 8 \\
 \hline
 0 \ 4 \ 9 \ 2 \ 7 \ 3 \ 4 \ 4
 \end{array}$$

