

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 Merkzahl	Addition Subtraktion Multiplikation Division Brüche Prozente	Zahlen Mengen Ganzes / Teile Dezimalsystem
		Rattenschwanz

Name | Datum

30_25_9 [138] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-fünfstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{cccccc} 9 & 6 & 2 & * & 1 & 9 \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{cccccc} 8 & 7 & * & 2 & 4 & 5 \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{cccccc} 6 & * & 9 & 3 & 6 & 5 \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{cccccc} 5 & 9 & * & 2 & 9 & 1 \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \end{array} = \boxed{}$$

$$\begin{array}{cccccc} 2 & 6 & 1 & 7 & * & 8 \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \\ + & & & & & \end{array} = \boxed{}$$

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



		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 Übertrag	mit Merkzahl	Addition	Subtraktion	Multiplication	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganze / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz	
Faktor * Faktor = Produkt																																			

30_25_9 [138] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-fünfstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r}
 9 & 6 & 2 & * & 1 & 9 \\
 + & & & 0 & 2 & \\
 + & & 0 & 6 & 1 & 8 \\
 + & 0 & 9 & 5 & 4 & \\
 + & 8 & 1 & & & \\
 \hline
 1 & 8 & 2 & 7 & 8
 \end{array} = \boxed{1 \ 8 \ 2 \ 7 \ 8}$$

$$\begin{array}{r}
 8 & 7 & * & 2 & 4 & 5 \\
 + & & 1 & 4 & & \\
 + & 1 & 6 & 2 & 8 & \\
 + & 3 & 2 & 3 & 5 & \\
 + & 4 & 0 & & & \\
 \hline
 2 & 1 & 3 & 1 & 5
 \end{array} = \boxed{2 \ 1 \ 3 \ 1 \ 5}$$

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

$$\begin{array}{r}
 5 & 9 & * & 2 & 9 & 1 \\
 + & 1 & 8 & & & \\
 + & 1 & 0 & 8 & 1 & \\
 + & 4 & 5 & 0 & 9 & \\
 + & 0 & 5 & & & \\
 \hline
 1 & 7 & 1 & 6 & 9
 \end{array} = \boxed{1 \ 7 \ 1 \ 6 \ 9}$$

$$\begin{array}{r}
 2 & 6 & 1 & 7 & * & 8 \\
 + & & & 5 & 6 & \\
 + & & & 0 & 8 & \\
 + & & 4 & 8 & & \\
 + & 1 & 6 & & & \\
 \hline
 2 & 0 & 9 & 3 & 6
 \end{array} = \boxed{2 \ 0 \ 9 \ 3 \ 6}$$

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

