

Zahlbereich	Rechenoperationen	Grundlagen	
bis 9	Addition	Zahlen	Ratenschwanz
bis 10	Subtraktion	Mengen	
bis 20	Multiplikation	Ganze / Teile	
bis 30	Division	Decimalsystem	
bis 40	Brüche		
bis 50	Prozente		
bis 70			
bis 100			
bis 1.000			
bis 10.000			
größer 10.000			
ohne 0			
ohne Übertrag			
mit Merkzahl			

Name | Datum

30_27_1 [205] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-sechsstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

		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_27_1 [205] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-sechsstellig, bis 10.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r}
 5 * 547292 \\
 + 25 \\
 + 20 \\
 + 35 \\
 + 10 \\
 + 45 \\
 + 10 \\
 \hline
 2736460
 \end{array} = \boxed{2736460}$$

$$\begin{array}{r}
 2 * 169519 \\
 + 02 \\
 + 12 \\
 + 18 \\
 + 10 \\
 + 02 \\
 + 18 \\
 \hline
 0339038
 \end{array} = \boxed{0339038}$$

$$\begin{array}{r}
 3 * 226391 \\
 + 06 \\
 + 06 \\
 + 18 \\
 + 09 \\
 + 27 \\
 + 03 \\
 \hline
 0679173
 \end{array} = \boxed{0679173}$$

$$\begin{array}{r}
 6 * 958078 \\
 + 54 \\
 + 30 \\
 + 48 \\
 + 00 \\
 + 42 \\
 + 48 \\
 \hline
 5748468
 \end{array} = \boxed{5748468}$$

