

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

Name | Datum

30_28_9 [960] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-achtstellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ 9 \ 6 \ 7 \ * \ 7 \ 9 \ 3 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$= \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ * \ 5 \ 3 \ 8 \ 7 \ 9 \ 4 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$= \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ 2 \ 4 \ 9 \ 6 \ 5 \ * \ 3 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$= \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 2 \ 6 \ 3 \ * \ 8 \ 7 \ 6 \ 8 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array}$$

$$= \boxed{}$$



bis	9	Zahlbereich		Rechenoperationen	Grundlagen	
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					
	Multiplikation					
	Division					
	Brüche					
	Prozente					
	Zahlen					
	Mengen					
	Ganze / Teile					
	Dezimalsystem					
	Ratierschwanz					

2023-06-16

Lösung

30_28_9 [960] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-achtstellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

9	7	*	5	3	8	7	9	4	=	5	2	2	6	3	0	1	8
+			3	5													
+			4	5	2	1											
+			2	7	5	6											
+				7	2	4	9										
+					6	3	6	3									
+						8	1	2	8								
+							3	6									
			5	2	2	6	3	0	1	8							