

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_8 [796] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-achtstellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

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

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

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



Lösung

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																									

30_28_8 [796] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-achtstellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r}
 3 * 3689092 \\
 + 09 \\
 + 18 \\
 + 24 \\
 + 27 \\
 + 00 \\
 + 27 \\
 + 06 \\
 \hline
 11067276
 \end{array} = \boxed{11067276}$$

$$\begin{array}{r}
 249 * 72376 \\
 + 63 \\
 + 2818 \\
 + 140827 \\
 + 041263 \\
 + 062854 \\
 + 1424 \\
 + 12 \\
 \hline
 18021624
 \end{array} = \boxed{18021624}$$

$$\begin{array}{r}
 3709 * 6722 \\
 + 54 \\
 + 0063 \\
 + 420018 \\
 + 18490018 \\
 + 211400 \\
 + 0614 \\
 + 06 \\
 \hline
 24931898
 \end{array} = \boxed{24931898}$$

$$\begin{array}{r}
 621654 * 79 \\
 + 28 \\
 + 3536 \\
 + 4245 \\
 + 0754 \\
 + 1409 \\
 + 4218 \\
 + 54 \\
 \hline
 49110666
 \end{array} = \boxed{49110666}$$

