

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_1 [762] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-siebenstellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

9	*	8	1	7	8	4	3	6	=	[]	[]	[]	[]	[]	[]		
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	
+																	

$$= \boxed{}$$

7	*	5	8	2	5	8	2	8	=	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
+																
+																
+																
+																
+																
+																

$$= \boxed{}$$

5	*	5	3	3	2	8	3	7	=	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
+																
+																
+																
+																
+																
+																
+																

$$= \boxed{}$$

3	*	7	6	1	5	6	7	2	=	[]	[]	[]	[]	[]	[]	
+																
+																
+																
+																
+																
+																

$$= \boxed{}$$



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_1 [762] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-siebenstellig, bis 100.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r}
 9 * 8178436 \\
 + 72 \\
 + 09 \\
 + 63 \\
 + 72 \\
 + 36 \\
 + 27 \\
 + 54 \\
 \hline
 73605924
 \end{array} = \boxed{73605924}$$

$$\begin{array}{r}
 7 * 5825828 \\
 + 35 \\
 + 56 \\
 + 14 \\
 + 35 \\
 + 56 \\
 + 14 \\
 + 56 \\
 \hline
 40780796
 \end{array} = \boxed{40780796}$$

$$\begin{array}{r}
 5 * 5332837 \\
 + 25 \\
 + 15 \\
 + 15 \\
 + 10 \\
 + 40 \\
 + 15 \\
 + 135 \\
 \hline
 26664185
 \end{array} = \boxed{26664185}$$

$$\begin{array}{r}
 3 * 7615672 \\
 + 21 \\
 + 18 \\
 + 03 \\
 + 15 \\
 + 18 \\
 + 21 \\
 + 06 \\
 \hline
 22847016
 \end{array} = \boxed{22847016}$$

