

Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen									
9	10	20	30	40	50	70	100	bis 1.000	bis 10.000	größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkhzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_23_1 [550] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-zweistellig, bis 1000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

7	*	8	6	=			
+							
+							

2	*	3	8	=			
+							
+							

6	*	9	5	=			
+							
+							

7	*	8	4	=			
+							
+							

4	*	8	7	=			
+							
+							

3	*	9	6	=			
+							
+							

9	*	3	6	=			
+							
+							

7	*	3	4	=			
+							
+							

3	*	5	8	=			
+							
+							

6	*	9	8	=			
+							
+							

4	*	1	4	=			
+							
+							

5	*	2	1	=			
+							
+							



Zahlbereich										Rechenoperationen					Grundlagen								
9	10	20	30	40	50	70	100	1.000	10.000														
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis größer 10.000	ohne 0	ohne Übertrag	mit Merkhzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz

Faktor * Faktor = Produkt

30_23_1 [550] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-zweistellig, bis 1000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

$$\begin{array}{r} 7 * 86 \\ + 56 \\ + 42 \\ \hline 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 * 38 \\ + 06 \\ + 16 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 * 95 \\ + 54 \\ + 30 \\ \hline 570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 * 84 \\ + 56 \\ + 28 \\ \hline 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 * 87 \\ + 32 \\ + 28 \\ \hline 348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 * 96 \\ + 27 \\ + 18 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 * 36 \\ + 27 \\ + 54 \\ \hline 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 * 34 \\ + 21 \\ + 28 \\ \hline 238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 * 58 \\ + 15 \\ + 24 \\ \hline 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 * 98 \\ + 54 \\ + 48 \\ \hline 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 * 14 \\ + 04 \\ + 16 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 * 21 \\ + 10 \\ + 05 \\ \hline 105 \end{array}$$

