

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

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_25_4 [177] multiplizieren, Rattenschwanz, vierstellig-einstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

$$\begin{array}{r} 5696 * 5 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \quad \quad \quad \quad}$$

$$\begin{array}{r} 5033 * 6 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \quad \quad \quad \quad}$$

$$\begin{array}{r} 7639 * 3 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \quad \quad \quad \quad}$$

$$\begin{array}{r} 1675 * 9 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \quad \quad \quad \quad}$$

$$\begin{array}{r} 3625 * 9 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \quad \quad \quad \quad}$$

$$\begin{array}{r} 5032 * 5 \\ + \\ + \\ + \\ + \\ \hline \end{array} = \underline{\quad \quad \quad \quad \quad}$$

Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen								
9	10	20	30	40	50	70	100	1.000	10.000	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_25_4 [177] multiplizieren, Rattenschwanz, vierstellig-einstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

5	0	3	3	*	6	=	3	0	1	9	8
+					1	8					
+			1		8						
+		0	0								
+	3	0									
	3	0									
	3	0									

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

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

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

5	0	3	2	*	5	=	2	5	1	6	0
+					1	0					
+			1		5						
+		0	0								
+	2	5									
	2	5									
	2	5									

