

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 Merzkahl											

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_25_8 [876] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-fünfstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

3	*	7	4	2	2	=					
+											
+											
+											
+											

4	7	9	*	6	7	=					
+											
+											
+											
+											

6	9	*	9	5	7	=					
+											
+											
+											
+											

4	1	9	*	5	2	=					
+											
+											
+											
+											

8	4	*	5	4	8	=					
+											
+											
+											
+											

7	0	3	5	*	5	=					
+											
+											
+											
+											

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 Merzkahl												

Faktor * Faktor = Produkt

30_25_8 [876] multiplizieren, Rattenschwanz, gemischt-fünfstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

3	*	7	4	2	2	=	2	2	2	6	6
+	2	1									
+		1	2								
+			0	6							
+				0	6						
	2	2	2	6	6						

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

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

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

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

7	0	3	5	*	5	=	3	5	1	7	5
+				2	5						
+			1	5							
+		0	0								
+	3	5									
	3	5	1	7	5						