

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 0	ohne Übertrag	mit MerkHzahl	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Rattenschwanz

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_25_1 [841] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-vierstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

4	*	9	1	1	7	=					
+											
+											
+											
+											

6	*	2	4	7	6	=					
+											
+											
+											
+											

8	*	1	7	8	9	=					
+											
+											
+											
+											

6	*	1	9	2	9	=					
+											
+											
+											
+											

2	*	3	4	1	8	=					
+											
+											
+											
+											

6	*	9	6	5	4	=					
+											
+											
+											
+											

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												

Faktor * Faktor = Produkt

30_25_1 [841] multiplizieren, Rattenschwanz, einstellig-vierstellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

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

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

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

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

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

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