

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

Name | Datum

Faktor * Faktor = Produkt

30_26_2 [374] multiplizieren, Rattenschwanz, zweistellig-vierstellig, bis 1.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

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

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

5	1	*	3	8	8	4	=						
+													
+													
+													
+													
+													

5	9	*	3	7	1	2	=						
+													
+													
+													
+													
+													



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

Faktor * Faktor = Produkt

30_26_2 [374] multiplizieren, Rattenschwanz, zweistellig-vierstellig, bis 1.000.000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

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

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

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

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