

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_3 [732] multiplizieren, Rattenschwanz, dreistellig-zweistellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

8	5	4	*	5	8
+					
+					
+					
+					

1	7	5	*	9	6
+					
+					
+					
+					

6	8	1	*	8	4
+					
+					
+					
+					

4	2	4	*	6	0
+					
+					
+					
+					

8	7	5	*	1	2
+					
+					
+					
+					

8	4	5	*	4	6
+					
+					
+					
+					



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_3 [732] multiplizieren, Rattenschwanz, dreistellig-zweistellig, bis 100000

Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz

Lösung

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

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

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

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

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

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

