

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	kurz

Name | Datum

Faktor \* Faktor = Produkt

30\_35\_1 [880] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, einstellig-vierstellig, bis 100000

### Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

6	*	6	6	2	4
+					
+					
+					
+					

7	*	8	4	6	4
+					
+					
+					
+					

4	*	5	8	4	5
+					
+					
+					
+					

2	*	4	0	5	6
+					
+					
+					
+					

4	*	2	1	1	3
+					
+					
+					
+					

9	*	7	5	5	5
+					
+					
+					
+					

3	*	5	4	2	3
+					
+					
+					
+					

6	*	9	4	2	8
+					
+					
+					
+					



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	kurz

Faktor \* Faktor = Produkt

30\_35\_1 [880] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, einstellig-vierstellig, bis 100000

## Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

Lösung

6	*	6	6	2	4
+	3	6			
+		3	6		
+			1	2	
+				2	4
		3	9	7	4
				4	4

7	*	8	4	6	4
+	5	6			
+		2	8		
+			4	2	
+				2	8
		5	9	2	4
				4	8

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

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

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

9	*	7	5	5	5
+	6	3			
+		4	5		
+			4	5	
+				4	5
		6	7	9	9
				5	

3	*	5	4	2	3
+	1	5			
+		1	2		
+			0	6	
+				0	9
		1	6	2	6
				9	

6	*	9	4	2	8
+	5	4			
+		2	4		
+			1	2	
+				4	8
		5	6	5	6
				8	