

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	<b>Multiplikation</b>	Division	Brüche	Prozente	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	<b>Rattenschwanz</b>	<b>kurz</b>

Name | Datum

Faktor \* Faktor = Produkt

30\_33\_2 [523] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, zweistellig-einstellig, bis 1000

## Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

5	8	*	6
+			
+			

3	2	*	3
+			
+			

6	0	*	7
+			
+			

5	6	*	8
+			
+			

6	1	*	4
+			
+			

4	8	*	3
+			
+			

9	0	*	3
+			
+			

3	0	*	2
+			
+			

6	5	*	2
+			
+			

3	7	*	8
+			
+			

7	2	*	4
+			
+			

3	2	*	8
+			
+			

4	2	*	9
+			
+			

6	4	*	5
+			
+			

8	8	*	5
+			
+			



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\_33\_2 [523] multiplizieren, Rattenschwanz-kurz, zweistellig-einstellig, bis 1000

## Malnehmen von natürlichen Zahlen mit Rattenschwanz kurz

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

3	2	*	3
+		0	6
+	0	9	
	0	9	6

6	0	*	7
+		0	0
+	4	2	
	4	2	0

5	6	*	8
+		4	8
+	4	0	
	4	4	8

6	1	*	4
+		0	4
+	2	4	
	2	4	4

4	8	*	3
+		2	4
+	1	2	
	1	4	4

9	0	*	3
+		0	0
+	2	7	
	2	7	0

3	0	*	2
+		0	0
+	0	6	
	0	6	0

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

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

7	2	*	4
+		0	8
+	2	8	
	2	8	8

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

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

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

8	8	*	5
+		4	0
+	4	0	
	4	4	0