

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 1 Million

Multipliziere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

	4	6	9	5	•	8	4		
+									

	6	9	2	2	•	3	2		
+									

	9	5	5	5	•	4	6		
+									

2)

	2	7	8	2	•	6	2		
+									

	4	8	3	7	•	2	8		
+									

	8	4	1	6	•	4	3		
+									

3)

	9	1	6	6	•	6	9		
+									

	2	8	6	4	•	7	9		
+									

	7	9	8	7	•	4	9		
+									

4)

	5	7	9	1	•	9	7		
+									

	6	8	7	8	•	2	5		
+									

	7	3	7	6	•	4	2		
+									

5)

	8	9	2	9	•	8	9		
+									

	4	6	5	3	•	6	5		
+									

	6	4	1	2	•	5	2		
+									

6)

	1	5	2	9	•	9	4		
+									

	3	4	5	3	•	8	5		
+									

	5	9	3	7	•	2	9		
+									

7)

	7	9	4	5	•	9	3		
+									

	9	2	7	6	•	7	5		
+									

	3	6	8	1	•	6	4		
+									

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 4. Klasse: Multiplikation bis 1 Million

Multipliziere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

	4	6	3	•	2	9	6	
			9	2	6			
+			4	1	6	7		
+				2	7	7	8	
	1	3	7	0	4	8		

	6	4	9	•	5	3	4	
+								
+								

	3	9	6	•	3	8	7	
+								
+								

2)

	9	6	9	•	5	8	9	
+								
+								

	8	5	4	•	1	5	5	
+								
+								

	4	6	5	•	4	3	1	
+								
+								

3)

	9	7	1	•	5	2	4	
+								
+								

	7	2	9	•	5	6	9	
+								
+								

	7	4	2	•	7	3	2	
+								
+								

4)

	6	2	9	•	5	6	3	
+								
+								

	6	2	4	•	4	4	7	
+								
+								

	4	5	7	•	2	8	4	
+								
+								

5)

	7	4	8	•	1	9	7	
+								
+								

	9	3	7	•	5	5	4	
+								
+								

	6	5	1	•	5	8	3	
+								
+								

6)

	9	7	8	•	4	3	4	
+								
+								

	8	6	2	•	7	9	5	
+								
+								

	8	6	5	•	7	4	6	
+								
+								

Mathematik / Grundrechenarten

Matheaufgaben für die 3./4. Klasse: Division bis 1.000 (1 Million)

Dividiere die folgenden Zahlen schriftlich:

1)

4	1	5	:	5	=	8	3		
4	0								
	1	5							
	1	5							
		0							

2	1	2	:	4	=				

2)

4	7	4	:	6	=				

2	4	8	:	8	=				

3)

2	4	5	:	7	=				

4	5	5	:	7	=				

4)

5	2	5	:	7	=				

3	2	4	:	6	=				

5)

2	2	4	:	8	=				

7	5	2	:	8	=				

6)

3	0	6	:	6	=				

7	8	4	:	8	=				