

Rechenmeister, Blatt 7

Name: _____

4a

Teilen mit Rest: Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

Lösung



1. $128 : 42 = 3 \text{ R } 2$

1	2	8				
1	2	8				
1	2	6				
	0	2				

6. $8619 : 35 = 246 \text{ R } 9$

8	6	1	9			
7	0					
1	6	1				
1	4	0				
	2	1	9			
	4	2	0			
		0	9			

2. $437 : 36 = 12 \text{ R } 5$

4	3	7				
3	6					
0	7	7				
0	7	2				
	0	5				

7. $8281 : 27 = 306 \text{ R } 19$

8	2	8	1			
8	1					
0	1	8				
0	0	0				
	1	8	1			
	4	8	6			
		1	9			

3. $923 : 35 = 26 \text{ R } 13$

9	2	3				
7	0					
2	2	3				
2	1	0				
	1	3				

8. $6862 : 68 = 100 \text{ R } 62$

6	8	6	2			
6	8					
0	0	6				
0	0	0				
	0	6	2			
	0	0	0			
		6	2			

4. $493 : 26 = 18 \text{ R } 25$

4	9	3				
2	6					
2	3	3				
2	0	8				
	2	5				

9. $2148 : 52 = 41 \text{ R } 16$

2	1	4	8			
2	1	4				
2	0	8				
	0	6	8			
	0	0	0			
		1	6			

5. $634 : 64 = 9 \text{ R } 58$

6	3	4				
6	3	4				
5	7	6				
	5	8				

10. $3968 : 95 = 41 \text{ R } 73$

3	9	6	8			
3	9	6				
3	8	0				
	1	6	8			
	0	0	0			
		7	3			

Hinweis: Es sind 0 Aufgabe(n) ohne Rest und 10 Aufgaben mit Rest.

Rechenmeister, Blatt 8

Name: _____

4a

Teilen mit Rest: Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

Lösung



1. **6 4 3 : 6 3 = 1 0 R 1 3**

6	3				
0	1	3			
0	0	0			
	1	3			

6. **7 2 3 1 : 9 2 = 7 8 R 5 5**

7	2	3	1				
6	4	4					
	7	9	1				
	0	0	0				
		5	5				

2. **2 2 1 : 4 2 = 5 R 1 1**

2	2	1			
2	1	0			
	1	1			

7. **8 1 7 8 : 9 8 = 8 3 R 4 4**

8	1	7	8				
7	8	4					
	3	3	8				
	0	0	0				
		4	4				

3. **1 3 8 : 9 9 = 1 R 3 9**

1	3	8			
0	9	9			
	3	9			

8. **9 7 9 2 : 4 3 = 2 2 7 R 3 1**

8	6				
1	1	9			
0	8	6			
	3	3	2		
	6	0	2		
		3	1		

4. **4 9 7 : 9 9 = 5 R 2**

4	9	7			
4	9	5			
	0	2			

9. **1 8 2 4 : 4 4 = 4 1 R 2 0**

1	8	2			
1	7	6			
	0	6	4		
	0	0	0		
		2	0		

5. **9 8 7 : 5 2 = 1 8 R 5 1**

5	2				
4	6	7			
4	1	6			
	5	1			

10. **1 7 5 7 : 2 3 = 7 6 R 9**

1	7	5			
1	6	1			
	1	4	7		
	0	0	0		
		0	9		

Hinweis: Es sind 0 Aufgabe(n) ohne Rest und 10 Aufgaben mit Rest.