

Rechenmeister, Blatt 3

Name: _____

4a

Teilen mit Rest: Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

Lösung



1. $514 : 85 = 6 \text{ R } 4$

5	1	4				
5	1	4				
5	1	0				
	0	4				

6. $2832 : 54 = 52 \text{ R } 24$

2	8	3	2				
2	8	3					
2	7	0					
	1	3	2				
	0	0	0				
		2	4				

2. $648 : 43 = 15 \text{ R } 3$

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

7. $3678 : 76 = 48 \text{ R } 30$

3	6	7	8				
3	6	7					
3	0	4					
	6	3	8				
	0	0	0				
		3	0				

3. $619 : 58 = 10 \text{ R } 39$

6	1	9				
5	8					
0	3	9				
0	0	0				
	3	9				

8. $8529 : 24 = 355 \text{ R } 9$

8	5	2	9				
7	2						
1	3	2					
1	2	0					
	1	2	9				
	3	6	0				
		0	9				

4. $532 : 33 = 16 \text{ R } 4$

5	3	2				
3	3					
2	0	2				
1	9	8				
	0	4				

9. $9252 : 76 = 121 \text{ R } 56$

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

5. $912 : 55 = 16 \text{ R } 32$

9	1	2				
5	5					
3	6	2				
3	3	0				
	3	2				

10. $9432 : 75 = 125 \text{ R } 57$

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

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

Rechenmeister, Blatt 4

Name: _____

4a

Teilen mit Rest: Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

Lösung



1. $519 : 45 = 11 \text{ R } 24$

4	5				
0	6	9			
0	4	5			
	2	4			

6. $2959 : 48 = 61 \text{ R } 31$

2	9	5			
2	8	8			
	0	7	9		
	0	0	0		
		3	1		

2. $944 : 49 = 19 \text{ R } 13$

4	9				
4	5	4			
4	4	1			
	1	3			

7. $2724 : 76 = 35 \text{ R } 64$

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

3. $195 : 66 = 2 \text{ R } 63$

1	9	5			
1	3	2			
	6	3			

8. $7118 : 74 = 96 \text{ R } 14$

7	1	1			
6	6	6			
	4	5	8		
	0	0	0		
		1	4		

4. $984 : 76 = 12 \text{ R } 72$

7	6				
2	2	4			
1	5	2			
	7	2			

9. $6297 : 83 = 75 \text{ R } 72$

6	2	9			
5	8	1			
	4	8	7		
	0	0	0		
		7	2		

5. $725 : 56 = 12 \text{ R } 53$

5	6				
1	6	5			
1	1	2			
	5	3			

10. $1693 : 27 = 62 \text{ R } 19$

1	6	9			
1	6	2			
	0	7	3		
	0	0	0		
		1	9		

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