

Rechenmeister, Blatt 1

Lösung



Teilen mit Rest: Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

1. $845 : 7 = 120 \text{ R } 5$

7				
1	4			
1	4			
0	0	5		
	0	0		
		5		

8. $659 : 2 = 329 \text{ R } 1$

6				
0	5			
0	4			
0	1	9		
	1	8		
		1		

15. $433 : 9 = 48 \text{ R } 1$

3	6			
0	7	3		
	7	2		
		1		

2. $893 : 9 = 99 \text{ R } 2$

8	1			
0	8	3		
	8	1		
		2		

9. $129 : 7 = 18 \text{ R } 3$

0	7			
0	5	9		
	5	6		
		3		

16. $366 : 2 = 183$

2				
1	6			
1	6			
0	0	6		
	0	6		
		0		

3. $771 : 6 = 128 \text{ R } 3$

6				
1	7			
1	2			
0	5	1		
	4	8		
		3		

10. $296 : 6 = 49 \text{ R } 2$

2	4			
0	5	6		
	5	4		
		2		

17. $379 : 3 = 126 \text{ R } 1$

3				
0	7			
0	6			
0	1	9		
	1	8		
		1		

4. $673 : 6 = 112 \text{ R } 1$

6				
0	7			
0	6			
0	1	3		
	1	2		
		1		

11. $697 : 2 = 348 \text{ R } 1$

6				
0	9			
0	8			
0	1	7		
	1	6		
		1		

18. $987 : 4 = 246 \text{ R } 3$

8				
1	8			
1	6			
0	2	7		
	2	4		
		3		

5. $773 : 6 = 128 \text{ R } 5$

6				
1	7			
1	2			
0	5	3		
	4	8		
		5		

12. $636 : 5 = 127 \text{ R } 1$

5				
1	3			
1	0			
0	3	6		
	3	5		
		1		

19. $337 : 9 = 37 \text{ R } 4$

2	7			
0	6	7		
	6	3		
		4		

6. $839 : 3 = 279 \text{ R } 2$

6				
2	3			
2	1			
0	2	9		
	2	7		
		2		

13. $642 : 9 = 71 \text{ R } 3$

6	3			
0	1	2		
	0	9		
		3		

20. $273 : 5 = 54 \text{ R } 3$

2	5			
0	2	3		
	2	0		
		3		

7. $484 : 7 = 69 \text{ R } 1$

4	2			
0	6	4		
	6	3		
		1		

14. $353 : 8 = 44 \text{ R } 1$

3	2			
0	3	3		
	3	2		
		1		

21. $444 : 8 = 55 \text{ R } 4$

4	0			
0	4	4		
	4	0		
		4		

Hinweis: Es sind 1 Aufgaben ohne Rest und 20 Aufgaben mit Rest.

Rechenmeister, Blatt 2

Lösung

Teilen mit Rest: Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: 30.12.99



1. $981 : 8 = 122 \text{ R } 5$

8				
1	8			
1	6			
0	2	1		
	1	6		
		5		

8. $568 : 2 = 284$

4				
1	6			
1	6			
0	0	8		
	0	8		
		0		

15. $727 : 5 = 145 \text{ R } 2$

5				
2	2			
2	0			
0	2	7		
	2	5		
		2		

2. $519 : 3 = 173$

3				
2	1			
2	1			
0	0	9		
	0	9		
		0		

9. $715 : 6 = 119 \text{ R } 1$

6				
1	1			
0	6			
0	5	5		
	5	4		
		1		

16. $727 : 3 = 242 \text{ R } 1$

6				
1	2			
1	2			
0	0	7		
	0	6		
		1		

3. $744 : 5 = 148 \text{ R } 4$

5				
2	4			
2	0			
0	4	4		
	4	0		
		4		

10. $119 : 7 = 17$

0	7			
0	4	9		
	4	9		
		0		

17. $377 : 8 = 47 \text{ R } 1$

3	2			
0	5	7		
	5	6		
		1		

4. $335 : 8 = 41 \text{ R } 7$

3	2			
0	1	5		
	0	8		
		7		

11. $998 : 6 = 166 \text{ R } 2$

6				
3	9			
3	6			
0	3	8		
	3	6		
		2		

18. $221 : 9 = 24 \text{ R } 5$

1	8			
0	4	1		
	3	6		
		5		

5. $737 : 8 = 92 \text{ R } 1$

7	2			
0	1	7		
	1	6		
		1		

12. $573 : 3 = 191$

3				
2	7			
2	7			
0	0	3		
	0	3		
		0		

19. $538 : 3 = 179 \text{ R } 1$

3				
2	3			
2	1			
0	2	8		
	2	7		
		1		

6. $297 : 5 = 59 \text{ R } 2$

2	5			
0	4	7		
	4	5		
		2		

13. $624 : 6 = 104$

6				
0	2			
0	0			
0	2	4		
	2	4		
		0		

20. $566 : 6 = 94 \text{ R } 2$

5	4			
0	2	6		
	2	4		
		2		

7. $799 : 3 = 266 \text{ R } 1$

6				
1	9			
1	8			
0	1	9		
	1	8		
		1		

14. $638 : 8 = 79 \text{ R } 6$

5	6			
0	7	8		
	7	2		
		6		

21. $891 : 9 = 99$

8	1			
0	8	1		
	8	1		
		0		

Hinweis: Es sind 6 Aufgaben ohne Rest und 15 Aufgaben mit Rest.