

Rechenmeister, Blatt 9

Name: _____

4a

Lösung



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

- | | | |
|--|--|---|
| 1. $66 : 5 = \underline{13} \text{ R } 1$ | 28. $12 : \underline{7} = 1 \text{ R } 5$ | 55. $9 : 4 = \underline{2} \text{ R } 1$ |
| 2. $78 : \underline{4} = 19 \text{ R } 2$ | 29. $\underline{12} : 3 = 4$ | 56. $8 : \underline{2} = 4$ |
| 3. $\underline{3} : 3 = 1$ | 30. $12 : 7 = \underline{1} \text{ R } 5$ | 57. $\underline{9} : 2 = 4 \text{ R } 1$ |
| 4. $22 : 8 = \underline{2} \text{ R } 6$ | 31. $11 : 5 = \underline{2} \text{ R } 1$ | 58. $4 : 8 = \underline{0} \text{ R } 4$ |
| 5. $69 : \underline{2} = 34 \text{ R } 1$ | 32. $\underline{8} : 11 = 0 \text{ R } 8$ | 59. $9 : \underline{8} = 1 \text{ R } 1$ |
| 6. $27 : 5 = \underline{5} \text{ R } 2$ | 33. $10 : 3 = \underline{3} \text{ R } 1$ | 60. $7 : 10 = \underline{0} \text{ R } 7$ |
| 7. $\underline{11} : 4 = 2 \text{ R } 3$ | 34. $4 : \underline{11} = 0 \text{ R } 4$ | 61. $\underline{6} : 11 = 0 \text{ R } 6$ |
| 8. $61 : 9 = \underline{6} \text{ R } 7$ | 35. $7 : 7 = \underline{1}$ | 62. $3 : 11 = \underline{0} \text{ R } 3$ |
| 9. $100 : \underline{8} = 12 \text{ R } 4$ | 36. $\underline{9} : 2 = 4 \text{ R } 1$ | 63. $10 : \underline{6} = 1 \text{ R } 4$ |
| 10. $3 : 4 = \underline{0} \text{ R } 3$ | 37. $10 : 5 = \underline{2}$ | 64. $8 : 6 = \underline{1} \text{ R } 2$ |
| 11. $\underline{5} : 7 = 0 \text{ R } 5$ | 38. $\underline{10} : 9 = 1 \text{ R } 1$ | 65. $\underline{6} : 10 = 0 \text{ R } 6$ |
| 12. $86 : 4 = \underline{21} \text{ R } 2$ | 39. $4 : 6 = \underline{0} \text{ R } 4$ | 66. $8 : 6 = \underline{1} \text{ R } 2$ |
| 13. $45 : \underline{2} = 22 \text{ R } 1$ | 40. $\underline{3} : 8 = 0 \text{ R } 3$ | 67. $6 : \underline{6} = 1$ |
| 14. $79 : 2 = \underline{39} \text{ R } 1$ | 41. $9 : 5 = \underline{1} \text{ R } 4$ | 68. $7 : 10 = \underline{0} \text{ R } 7$ |
| 15. $\underline{11} : 8 = 1 \text{ R } 3$ | 42. $11 : \underline{3} = 3 \text{ R } 2$ | 69. $\underline{2} : 9 = 0 \text{ R } 2$ |
| 16. $70 : 5 = \underline{14}$ | 43. $2 : 6 = \underline{0} \text{ R } 2$ | 70. $3 : 3 = \underline{1}$ |
| 17. $21 : \underline{5} = 4 \text{ R } 1$ | 44. $\underline{6} : 10 = 0 \text{ R } 6$ | 71. $12 : \underline{7} = 1 \text{ R } 5$ |
| 18. $53 : 11 = \underline{4} \text{ R } 9$ | 45. $9 : 6 = \underline{1} \text{ R } 3$ | 72. $10 : 10 = \underline{1}$ |
| 19. $\underline{5} : 11 = 0 \text{ R } 5$ | 46. $4 : \underline{8} = 0 \text{ R } 4$ | 73. $\underline{11} : 4 = 2 \text{ R } 3$ |
| 20. $6 : 8 = \underline{0} \text{ R } 6$ | 47. $12 : 10 = \underline{1} \text{ R } 2$ | 74. $8 : 2 = \underline{4}$ |
| 21. $24 : \underline{9} = 2 \text{ R } 6$ | 48. $\underline{2} : 8 = 0 \text{ R } 2$ | 75. $7 : \underline{2} = 3 \text{ R } 1$ |
| 22. $25 : 3 = \underline{8} \text{ R } 1$ | 49. $8 : 9 = \underline{0} \text{ R } 8$ | 76. $6 : 6 = \underline{1}$ |
| 23. $\underline{6} : 7 = 0 \text{ R } 6$ | 50. $3 : \underline{3} = 1$ | 77. $\underline{8} : 2 = 4$ |
| 24. $26 : 11 = \underline{2} \text{ R } 4$ | 51. $11 : 7 = \underline{1} \text{ R } 4$ | 78. $2 : 3 = \underline{0} \text{ R } 2$ |
| 25. $24 : \underline{7} = 3 \text{ R } 3$ | 52. $\underline{6} : 4 = 1 \text{ R } 2$ | 79. $3 : \underline{4} = 0 \text{ R } 3$ |
| 26. $63 : 2 = \underline{31} \text{ R } 1$ | 53. $8 : 6 = \underline{1} \text{ R } 2$ | 80. $8 : 7 = \underline{1} \text{ R } 1$ |
| 27. $\underline{3} : 10 = 0 \text{ R } 3$ | 54. $6 : \underline{4} = 1 \text{ R } 2$ | 81. $\underline{9} : 11 = 0 \text{ R } 9$ |

Rechenmeister, Blatt 10 Name: _____

4a

Lösung



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

- | | | |
|--|--|---|
| 1. $21 : 6 = \underline{3} \text{ R } 3$ | 28. $4 : \underline{7} = 0 \text{ R } 4$ | 55. $8 : 8 = \underline{1}$ |
| 2. $58 : \underline{12} = 4 \text{ R } 10$ | 29. $\underline{5} : 4 = 1 \text{ R } 1$ | 56. $3 : \underline{5} = 0 \text{ R } 3$ |
| 3. $\underline{7} : 5 = 1 \text{ R } 2$ | 30. $7 : 2 = \underline{3} \text{ R } 1$ | 57. $\underline{9} : 4 = 2 \text{ R } 1$ |
| 4. $3 : 10 = \underline{0} \text{ R } 3$ | 31. $2 : 8 = \underline{0} \text{ R } 2$ | 58. $8 : 5 = \underline{1} \text{ R } 3$ |
| 5. $51 : \underline{7} = 7 \text{ R } 2$ | 32. $\underline{11} : 10 = 1 \text{ R } 1$ | 59. $3 : \underline{5} = 0 \text{ R } 3$ |
| 6. $82 : 9 = \underline{9} \text{ R } 1$ | 33. $4 : 2 = \underline{2}$ | 60. $7 : 6 = \underline{1} \text{ R } 1$ |
| 7. $\underline{11} : 6 = 1 \text{ R } 5$ | 34. $8 : \underline{8} = 1$ | 61. $\underline{7} : 11 = 0 \text{ R } 7$ |
| 8. $33 : 3 = \underline{11}$ | 35. $9 : 3 = \underline{3}$ | 62. $5 : 3 = \underline{1} \text{ R } 2$ |
| 9. $87 : \underline{10} = 8 \text{ R } 7$ | 36. $\underline{12} : 8 = 1 \text{ R } 4$ | 63. $9 : \underline{9} = 1$ |
| 10. $56 : 8 = \underline{7}$ | 37. $4 : 9 = \underline{0} \text{ R } 4$ | 64. $5 : 9 = \underline{0} \text{ R } 5$ |
| 11. $\underline{11} : 4 = 2 \text{ R } 3$ | 38. $\underline{12} : 5 = 2 \text{ R } 2$ | 65. $\underline{4} : 10 = 0 \text{ R } 4$ |
| 12. $7 : 2 = \underline{3} \text{ R } 1$ | 39. $8 : 2 = \underline{4}$ | 66. $10 : 11 = \underline{0} \text{ R } 10$ |
| 13. $53 : \underline{3} = 17 \text{ R } 2$ | 40. $\underline{2} : 5 = 0 \text{ R } 2$ | 67. $5 : \underline{11} = 0 \text{ R } 5$ |
| 14. $8 : 11 = \underline{0} \text{ R } 8$ | 41. $5 : 10 = \underline{0} \text{ R } 5$ | 68. $7 : 7 = \underline{1}$ |
| 15. $\underline{4} : 8 = 0 \text{ R } 4$ | 42. $5 : \underline{6} = 0 \text{ R } 5$ | 69. $\underline{8} : 2 = 4$ |
| 16. $9 : 10 = \underline{0} \text{ R } 9$ | 43. $2 : 4 = \underline{0} \text{ R } 2$ | 70. $10 : 6 = \underline{1} \text{ R } 4$ |
| 17. $6 : \underline{7} = 0 \text{ R } 6$ | 44. $\underline{7} : 8 = 0 \text{ R } 7$ | 71. $2 : \underline{11} = 0 \text{ R } 2$ |
| 18. $83 : 11 = \underline{7} \text{ R } 6$ | 45. $9 : 6 = \underline{1} \text{ R } 3$ | 72. $5 : 7 = \underline{0} \text{ R } 5$ |
| 19. $\underline{4} : 9 = 0 \text{ R } 4$ | 46. $12 : \underline{3} = 4$ | 73. $\underline{2} : 9 = 0 \text{ R } 2$ |
| 20. $97 : 5 = \underline{19} \text{ R } 2$ | 47. $6 : 7 = \underline{0} \text{ R } 6$ | 74. $10 : 8 = \underline{1} \text{ R } 2$ |
| 21. $67 : \underline{2} = 33 \text{ R } 1$ | 48. $\underline{5} : 10 = 0 \text{ R } 5$ | 75. $8 : \underline{3} = 2 \text{ R } 2$ |
| 22. $24 : 10 = \underline{2} \text{ R } 4$ | 49. $11 : 9 = \underline{1} \text{ R } 2$ | 76. $4 : 7 = \underline{0} \text{ R } 4$ |
| 23. $\underline{7} : 2 = 3 \text{ R } 1$ | 50. $8 : \underline{3} = 2 \text{ R } 2$ | 77. $\underline{9} : 2 = 4 \text{ R } 1$ |
| 24. $57 : 2 = \underline{28} \text{ R } 1$ | 51. $4 : 5 = \underline{0} \text{ R } 4$ | 78. $5 : 2 = \underline{2} \text{ R } 1$ |
| 25. $40 : \underline{7} = 5 \text{ R } 5$ | 52. $\underline{7} : 11 = 0 \text{ R } 7$ | 79. $11 : \underline{10} = 1 \text{ R } 1$ |
| 26. $90 : 7 = \underline{12} \text{ R } 6$ | 53. $10 : 8 = \underline{1} \text{ R } 2$ | 80. $3 : 2 = \underline{1} \text{ R } 1$ |
| 27. $\underline{3} : 3 = 1$ | 54. $2 : \underline{3} = 0 \text{ R } 2$ | 81. $\underline{6} : 2 = 3$ |