

# Rechenmeister, Blatt 7

Name: \_\_\_\_\_

4a

# Lösung



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: \_\_\_\_\_

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. $26 : 7 = \underline{3} \text{ R } 5$   | 28. $5 : \underline{3} = 1 \text{ R } 2$  | 55. $10 : 3 = \underline{3} \text{ R } 1$   |
| 2. $54 : \underline{10} = 5 \text{ R } 4$  | 29. $\underline{2} : 3 = 0 \text{ R } 2$  | 56. $10 : \underline{10} = 1$               |
| 3. $\underline{6} : 4 = 1 \text{ R } 2$    | 30. $11 : 9 = \underline{1} \text{ R } 2$ | 57. $\underline{8} : 6 = 1 \text{ R } 2$    |
| 4. $54 : 8 = \underline{6} \text{ R } 6$   | 31. $2 : 11 = \underline{0} \text{ R } 2$ | 58. $8 : 5 = \underline{1} \text{ R } 3$    |
| 5. $38 : \underline{6} = 6 \text{ R } 2$   | 32. $\underline{6} : 6 = 1$               | 59. $3 : \underline{9} = 0 \text{ R } 3$    |
| 6. $61 : 10 = \underline{6} \text{ R } 1$  | 33. $5 : 2 = \underline{2} \text{ R } 1$  | 60. $10 : 2 = \underline{5}$                |
| 7. $\underline{2} : 10 = 0 \text{ R } 2$   | 34. $5 : \underline{11} = 0 \text{ R } 5$ | 61. $\underline{11} : 10 = 1 \text{ R } 1$  |
| 8. $76 : 2 = \underline{38}$               | 35. $4 : 4 = \underline{1}$               | 62. $9 : 11 = \underline{0} \text{ R } 9$   |
| 9. $39 : \underline{6} = 6 \text{ R } 3$   | 36. $\underline{9} : 9 = 1$               | 63. $11 : \underline{3} = 3 \text{ R } 2$   |
| 10. $66 : 9 = \underline{7} \text{ R } 3$  | 37. $2 : 11 = \underline{0} \text{ R } 2$ | 64. $3 : 5 = \underline{0} \text{ R } 3$    |
| 11. $\underline{4} : 11 = 0 \text{ R } 4$  | 38. $\underline{10} : 5 = 2$              | 65. $\underline{12} : 8 = 1 \text{ R } 4$   |
| 12. $12 : 7 = \underline{1} \text{ R } 5$  | 39. $11 : 6 = \underline{1} \text{ R } 5$ | 66. $12 : 7 = \underline{1} \text{ R } 5$   |
| 13. $51 : \underline{4} = 12 \text{ R } 3$ | 40. $\underline{4} : 9 = 0 \text{ R } 4$  | 67. $11 : \underline{8} = 1 \text{ R } 3$   |
| 14. $79 : 11 = \underline{7} \text{ R } 2$ | 41. $11 : 4 = \underline{2} \text{ R } 3$ | 68. $10 : 10 = \underline{1}$               |
| 15. $\underline{6} : 6 = 1$                | 42. $12 : \underline{3} = 4$              | 69. $\underline{5} : 9 = 0 \text{ R } 5$    |
| 16. $73 : 7 = \underline{10} \text{ R } 3$ | 43. $5 : 10 = \underline{0} \text{ R } 5$ | 70. $10 : 11 = \underline{0} \text{ R } 10$ |
| 17. $24 : \underline{11} = 2 \text{ R } 2$ | 44. $\underline{9} : 11 = 0 \text{ R } 9$ | 71. $3 : \underline{6} = 0 \text{ R } 3$    |
| 18. $93 : 6 = \underline{15} \text{ R } 3$ | 45. $9 : 9 = \underline{1}$               | 72. $3 : 7 = \underline{0} \text{ R } 3$    |
| 19. $\underline{6} : 3 = 2$                | 46. $2 : \underline{7} = 0 \text{ R } 2$  | 73. $\underline{6} : 9 = 0 \text{ R } 6$    |
| 20. $83 : 4 = \underline{20} \text{ R } 3$ | 47. $4 : 3 = \underline{1} \text{ R } 1$  | 74. $10 : 8 = \underline{1} \text{ R } 2$   |
| 21. $76 : \underline{4} = 19$              | 48. $\underline{4} : 11 = 0 \text{ R } 4$ | 75. $10 : \underline{5} = 2$                |
| 22. $68 : 6 = \underline{11} \text{ R } 2$ | 49. $3 : 9 = \underline{0} \text{ R } 3$  | 76. $12 : 11 = \underline{1} \text{ R } 1$  |
| 23. $\underline{5} : 11 = 0 \text{ R } 5$  | 50. $6 : \underline{3} = 2$               | 77. $\underline{2} : 9 = 0 \text{ R } 2$    |
| 24. $72 : 10 = \underline{7} \text{ R } 2$ | 51. $9 : 3 = \underline{3}$               | 78. $2 : 5 = \underline{0} \text{ R } 2$    |
| 25. $59 : \underline{9} = 6 \text{ R } 5$  | 52. $\underline{12} : 9 = 1 \text{ R } 3$ | 79. $8 : \underline{11} = 0 \text{ R } 8$   |
| 26. $34 : 3 = \underline{11} \text{ R } 1$ | 53. $2 : 9 = \underline{0} \text{ R } 2$  | 80. $12 : 8 = \underline{1} \text{ R } 4$   |
| 27. $\underline{8} : 10 = 0 \text{ R } 8$  | 54. $6 : \underline{2} = 3$               | 81. $\underline{9} : 8 = 1 \text{ R } 1$    |

# Rechenmeister, Blatt 8

Name: \_\_\_\_\_

4a

# Lösung



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: \_\_\_\_\_

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1. $75 : 6 = \underline{12} \text{ R } 3$  | 28. $12 : \underline{10} = 1 \text{ R } 2$  | 55. $7 : 2 = \underline{3} \text{ R } 1$   |
| 2. $66 : \underline{6} = 11$               | 29. $\underline{3} : 5 = 0 \text{ R } 3$    | 56. $11 : \underline{3} = 3 \text{ R } 2$  |
| 3. $\underline{11} : 6 = 1 \text{ R } 5$   | 30. $11 : 7 = \underline{1} \text{ R } 4$   | 57. $\underline{10} : 7 = 1 \text{ R } 3$  |
| 4. $90 : 5 = \underline{18}$               | 31. $9 : 9 = \underline{1}$                 | 58. $11 : 2 = \underline{5} \text{ R } 1$  |
| 5. $40 : \underline{9} = 4 \text{ R } 4$   | 32. $\underline{12} : 8 = 1 \text{ R } 4$   | 59. $12 : \underline{6} = 2$               |
| 6. $16 : 8 = \underline{2}$                | 33. $7 : 2 = \underline{3} \text{ R } 1$    | 60. $5 : 9 = \underline{0} \text{ R } 5$   |
| 7. $\underline{8} : 6 = 1 \text{ R } 2$    | 34. $8 : \underline{4} = 2$                 | 61. $\underline{3} : 5 = 0 \text{ R } 3$   |
| 8. $66 : 11 = \underline{6}$               | 35. $4 : 7 = \underline{0} \text{ R } 4$    | 62. $2 : 6 = \underline{0} \text{ R } 2$   |
| 9. $8 : \underline{4} = 2$                 | 36. $\underline{12} : 3 = 4$                | 63. $3 : \underline{7} = 0 \text{ R } 3$   |
| 10. $99 : 10 = \underline{9} \text{ R } 9$ | 37. $2 : 8 = \underline{0} \text{ R } 2$    | 64. $8 : 6 = \underline{1} \text{ R } 2$   |
| 11. $\underline{6} : 11 = 0 \text{ R } 6$  | 38. $\underline{3} : 2 = 1 \text{ R } 1$    | 65. $\underline{12} : 4 = 3$               |
| 12. $2 : 10 = \underline{0} \text{ R } 2$  | 39. $3 : 6 = \underline{0} \text{ R } 3$    | 66. $4 : 5 = \underline{0} \text{ R } 4$   |
| 13. $26 : \underline{11} = 2 \text{ R } 4$ | 40. $\underline{9} : 6 = 1 \text{ R } 3$    | 67. $10 : \underline{2} = 5$               |
| 14. $45 : 8 = \underline{5} \text{ R } 5$  | 41. $10 : 10 = \underline{1}$               | 68. $4 : 3 = \underline{1} \text{ R } 1$   |
| 15. $\underline{6} : 4 = 1 \text{ R } 2$   | 42. $12 : \underline{6} = 2$                | 69. $\underline{2} : 10 = 0 \text{ R } 2$  |
| 16. $22 : 7 = \underline{3} \text{ R } 1$  | 43. $10 : 11 = \underline{0} \text{ R } 10$ | 70. $7 : 8 = \underline{0} \text{ R } 7$   |
| 17. $39 : \underline{9} = 4 \text{ R } 3$  | 44. $\underline{2} : 6 = 0 \text{ R } 2$    | 71. $5 : \underline{9} = 0 \text{ R } 5$   |
| 18. $78 : 9 = \underline{8} \text{ R } 6$  | 45. $11 : 7 = \underline{1} \text{ R } 4$   | 72. $12 : 3 = \underline{4}$               |
| 19. $\underline{8} : 8 = 1$                | 46. $9 : \underline{7} = 1 \text{ R } 2$    | 73. $\underline{12} : 5 = 2 \text{ R } 2$  |
| 20. $74 : 6 = \underline{12} \text{ R } 2$ | 47. $12 : 4 = \underline{3}$                | 74. $3 : 9 = \underline{0} \text{ R } 3$   |
| 21. $28 : \underline{10} = 2 \text{ R } 8$ | 48. $\underline{5} : 8 = 0 \text{ R } 5$    | 75. $10 : \underline{7} = 1 \text{ R } 3$  |
| 22. $79 : 6 = \underline{13} \text{ R } 1$ | 49. $8 : 10 = \underline{0} \text{ R } 8$   | 76. $8 : 4 = \underline{2}$                |
| 23. $\underline{7} : 3 = 2 \text{ R } 1$   | 50. $10 : \underline{10} = 1$               | 77. $\underline{4} : 10 = 0 \text{ R } 4$  |
| 24. $44 : 4 = \underline{11}$              | 51. $2 : 5 = \underline{0} \text{ R } 2$    | 78. $11 : 10 = \underline{1} \text{ R } 1$ |
| 25. $59 : \underline{9} = 6 \text{ R } 5$  | 52. $\underline{9} : 8 = 1 \text{ R } 1$    | 79. $4 : \underline{10} = 0 \text{ R } 4$  |
| 26. $48 : 6 = \underline{8}$               | 53. $5 : 10 = \underline{0} \text{ R } 5$   | 80. $5 : 6 = \underline{0} \text{ R } 5$   |
| 27. $\underline{7} : 9 = 0 \text{ R } 7$   | 54. $11 : \underline{11} = 1$               | 81. $\underline{6} : 7 = 0 \text{ R } 6$   |