

Rechenmeister, Blatt 5

Name: _____

4a



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $11 \cdot 9 =$ _____
2. $4 \cdot$ _____ $= 8$
3. _____ $\cdot 6 = 54$
4. $7 \cdot 3 =$ _____
5. $7 \cdot$ _____ $= 84$
6. $6 \cdot 5 =$ _____
7. _____ $\cdot 7 = 84$
8. $8 \cdot 7 =$ _____
9. $11 \cdot$ _____ $= 66$
10. $9 \cdot 8 =$ _____
11. _____ $\cdot 9 = 36$
12. $9 \cdot 6 =$ _____
13. $8 \cdot$ _____ $= 56$
14. $3 \cdot 3 =$ _____
15. _____ $\cdot 12 = 144$
16. $7 \cdot 2 =$ _____
17. $12 \cdot$ _____ $= 84$
18. $6 \cdot 10 =$ _____
19. _____ $\cdot 6 = 66$
20. $6 \cdot 6 =$ _____
21. $6 \cdot$ _____ $= 66$
22. $12 \cdot 3 =$ _____
23. _____ $\cdot 11 = 110$
24. $3 \cdot 7 =$ _____
25. $3 \cdot$ _____ $= 27$
26. $5 \cdot 8 =$ _____
27. _____ $\cdot 6 = 72$

28. $6 \cdot$ _____ $= 42$
29. _____ $\cdot 6 = 12$
30. $10 \cdot 5 =$ _____
31. $2 \cdot 9 =$ _____
32. _____ $\cdot 5 = 50$
33. $9 \cdot 5 =$ _____
34. $10 \cdot$ _____ $= 40$
35. $12 \cdot 7 =$ _____
36. _____ $\cdot 10 = 70$
37. $11 \cdot 3 =$ _____
38. _____ $\cdot 12 = 96$
39. $5 \cdot 11 =$ _____
40. _____ $\cdot 12 = 36$
41. $7 \cdot 6 =$ _____
42. $10 \cdot$ _____ $= 70$
43. $5 \cdot 4 =$ _____
44. _____ $\cdot 11 = 22$
45. $2 \cdot 9 =$ _____
46. $7 \cdot$ _____ $= 35$
47. $11 \cdot 8 =$ _____
48. _____ $\cdot 4 = 24$
49. $2 \cdot 4 =$ _____
50. $6 \cdot$ _____ $= 48$
51. $12 \cdot 10 =$ _____
52. _____ $\cdot 5 = 55$
53. $6 \cdot 9 =$ _____
54. $7 \cdot$ _____ $= 28$

55. $7 \cdot 3 =$ _____
56. $9 \cdot$ _____ $= 18$
57. _____ $\cdot 7 = 70$
58. $4 \cdot 9 =$ _____
59. $3 \cdot$ _____ $= 33$
60. $11 \cdot 10 =$ _____
61. _____ $\cdot 11 = 66$
62. $7 \cdot 7 =$ _____
63. $10 \cdot$ _____ $= 40$
64. $2 \cdot 4 =$ _____
65. _____ $\cdot 6 = 66$
66. $11 \cdot 6 =$ _____
67. $11 \cdot$ _____ $= 121$
68. $7 \cdot 11 =$ _____
69. _____ $\cdot 7 = 49$
70. $9 \cdot 8 =$ _____
71. $5 \cdot$ _____ $= 10$
72. $6 \cdot 9 =$ _____
73. _____ $\cdot 4 = 8$
74. $4 \cdot 10 =$ _____
75. $3 \cdot$ _____ $= 24$
76. $4 \cdot 5 =$ _____
77. _____ $\cdot 12 = 120$
78. $2 \cdot 6 =$ _____
79. $5 \cdot$ _____ $= 50$
80. $3 \cdot 8 =$ _____
81. _____ $\cdot 12 = 144$

Rechenmeister, Blatt 6

Name: _____

4a



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $9 \cdot \underline{\quad} = 18$
2. $\underline{\quad} \cdot 3 = 30$
3. $12 \cdot 4 = \underline{\quad}$
4. $10 \cdot 10 = \underline{\quad}$
5. $\underline{\quad} \cdot 10 = 110$
6. $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
7. $6 \cdot \underline{\quad} = 18$
8. $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$
9. $\underline{\quad} \cdot 3 = 18$
10. $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$
11. $\underline{\quad} \cdot 10 = 100$
12. $11 \cdot 11 = \underline{\quad}$
13. $\underline{\quad} \cdot 9 = 108$
14. $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$
15. $4 \cdot \underline{\quad} = 24$
16. $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
17. $\underline{\quad} \cdot 12 = 84$
18. $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
19. $9 \cdot \underline{\quad} = 18$
20. $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$
21. $\underline{\quad} \cdot 10 = 30$
22. $9 \cdot 5 = \underline{\quad}$
23. $10 \cdot \underline{\quad} = 60$
24. $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$
25. $\underline{\quad} \cdot 9 = 45$
26. $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
27. $4 \cdot \underline{\quad} = 24$

28. $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
29. $2 \cdot \underline{\quad} = 8$
30. $\underline{\quad} \cdot 3 = 33$
31. $10 \cdot 10 = \underline{\quad}$
32. $3 \cdot \underline{\quad} = 15$
33. $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
34. $\underline{\quad} \cdot 6 = 66$
35. $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$
36. $6 \cdot \underline{\quad} = 54$
37. $11 \cdot 12 = \underline{\quad}$
38. $\underline{\quad} \cdot 9 = 90$
39. $11 \cdot 12 = \underline{\quad}$
40. $7 \cdot \underline{\quad} = 21$
41. $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$
42. $\underline{\quad} \cdot 2 = 4$
43. $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
44. $5 \cdot \underline{\quad} = 30$
45. $12 \cdot 12 = \underline{\quad}$
46. $\underline{\quad} \cdot 9 = 72$
47. $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
48. $8 \cdot \underline{\quad} = 96$
49. $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$
50. $\underline{\quad} \cdot 12 = 84$
51. $5 \cdot 11 = \underline{\quad}$
52. $5 \cdot \underline{\quad} = 35$
53. $11 \cdot 8 = \underline{\quad}$
54. $\underline{\quad} \cdot 5 = 10$

55. $3 \cdot \underline{\quad} = 24$
56. $\underline{\quad} \cdot 11 = 66$
57. $3 \cdot 12 = \underline{\quad}$
58. $8 \cdot 12 = \underline{\quad}$
59. $\underline{\quad} \cdot 2 = 20$
60. $6 \cdot 12 = \underline{\quad}$
61. $8 \cdot \underline{\quad} = 40$
62. $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
63. $\underline{\quad} \cdot 5 = 25$
64. $4 \cdot 11 = \underline{\quad}$
65. $\underline{\quad} \cdot 9 = 108$
66. $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
67. $\underline{\quad} \cdot 11 = 22$
68. $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
69. $10 \cdot \underline{\quad} = 110$
70. $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
71. $\underline{\quad} \cdot 7 = 63$
72. $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$
73. $6 \cdot \underline{\quad} = 42$
74. $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$
75. $\underline{\quad} \cdot 9 = 54$
76. $11 \cdot 7 = \underline{\quad}$
77. $3 \cdot \underline{\quad} = 36$
78. $10 \cdot 11 = \underline{\quad}$
79. $\underline{\quad} \cdot 6 = 12$
80. $3 \cdot 5 = \underline{\quad}$
81. $9 \cdot \underline{\quad} = 90$