



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $2 \cdot 8 =$ _____
2. $8 \cdot$ _____ $= 96$
3. _____ $\cdot 6 = 18$
4. $6 \cdot 12 =$ _____
5. $2 \cdot$ _____ $= 4$
6. $8 \cdot 3 =$ _____
7. _____ $\cdot 12 = 48$
8. $8 \cdot 4 =$ _____
9. $12 \cdot$ _____ $= 144$
10. $2 \cdot 8 =$ _____
11. _____ $\cdot 7 = 49$
12. $2 \cdot 5 =$ _____
13. $7 \cdot$ _____ $= 28$
14. $5 \cdot 9 =$ _____
15. _____ $\cdot 4 = 44$
16. $7 \cdot 2 =$ _____
17. $12 \cdot$ _____ $= 24$
18. $4 \cdot 9 =$ _____
19. _____ $\cdot 5 = 20$
20. $5 \cdot 2 =$ _____
21. $5 \cdot$ _____ $= 10$
22. $2 \cdot 8 =$ _____
23. _____ $\cdot 8 = 40$
24. $3 \cdot 10 =$ _____
25. $12 \cdot$ _____ $= 144$
26. $11 \cdot 3 =$ _____
27. _____ $\cdot 5 = 60$

28. $9 \cdot$ _____ $= 81$
29. _____ $\cdot 11 = 55$
30. $7 \cdot 8 =$ _____
31. $4 \cdot 10 =$ _____
32. _____ $\cdot 8 = 88$
33. $12 \cdot 12 =$ _____
34. $9 \cdot$ _____ $= 18$
35. $3 \cdot 11 =$ _____
36. _____ $\cdot 6 = 72$
37. $4 \cdot 8 =$ _____
38. _____ $\cdot 7 = 63$
39. $11 \cdot 5 =$ _____
40. _____ $\cdot 8 = 80$
41. $4 \cdot 9 =$ _____
42. $12 \cdot$ _____ $= 108$
43. $3 \cdot 12 =$ _____
44. _____ $\cdot 8 = 88$
45. $12 \cdot 3 =$ _____
46. $11 \cdot$ _____ $= 132$
47. $12 \cdot 9 =$ _____
48. _____ $\cdot 10 = 40$
49. $6 \cdot 11 =$ _____
50. $12 \cdot$ _____ $= 120$
51. $5 \cdot 2 =$ _____
52. _____ $\cdot 7 = 28$
53. $12 \cdot 10 =$ _____
54. $7 \cdot$ _____ $= 77$

55. $11 \cdot 9 =$ _____
56. $12 \cdot$ _____ $= 84$
57. _____ $\cdot 12 = 132$
58. $9 \cdot 6 =$ _____
59. $11 \cdot$ _____ $= 121$
60. $3 \cdot 6 =$ _____
61. _____ $\cdot 2 = 8$
62. $11 \cdot 10 =$ _____
63. $3 \cdot$ _____ $= 24$
64. $5 \cdot 3 =$ _____
65. _____ $\cdot 3 = 27$
66. $12 \cdot 6 =$ _____
67. $10 \cdot$ _____ $= 60$
68. $10 \cdot 11 =$ _____
69. _____ $\cdot 5 = 10$
70. $4 \cdot 8 =$ _____
71. $9 \cdot$ _____ $= 99$
72. $10 \cdot 10 =$ _____
73. _____ $\cdot 10 = 110$
74. $8 \cdot 8 =$ _____
75. $5 \cdot$ _____ $= 10$
76. $2 \cdot 11 =$ _____
77. _____ $\cdot 8 = 56$
78. $2 \cdot 5 =$ _____
79. $9 \cdot$ _____ $= 90$
80. $7 \cdot 7 =$ _____
81. _____ $\cdot 3 = 27$

Rechenmeister, Blatt 12

Name: _____

4a



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $10 \cdot \underline{\quad} = 40$
2. $\underline{\quad} \cdot 9 = 108$
3. $12 \cdot 12 = \underline{\quad}$
4. $2 \cdot 11 = \underline{\quad}$
5. $\underline{\quad} \cdot 8 = 16$
6. $12 \cdot 3 = \underline{\quad}$
7. $9 \cdot \underline{\quad} = 81$
8. $8 \cdot 11 = \underline{\quad}$
9. $\underline{\quad} \cdot 10 = 110$
10. $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$
11. $\underline{\quad} \cdot 6 = 18$
12. $11 \cdot 6 = \underline{\quad}$
13. $\underline{\quad} \cdot 12 = 144$
14. $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$
15. $11 \cdot \underline{\quad} = 77$
16. $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
17. $\underline{\quad} \cdot 8 = 80$
18. $5 \cdot 2 = \underline{\quad}$
19. $2 \cdot \underline{\quad} = 8$
20. $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
21. $\underline{\quad} \cdot 10 = 70$
22. $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$
23. $3 \cdot \underline{\quad} = 12$
24. $11 \cdot 4 = \underline{\quad}$
25. $\underline{\quad} \cdot 10 = 50$
26. $11 \cdot 5 = \underline{\quad}$
27. $5 \cdot \underline{\quad} = 20$

28. $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
29. $8 \cdot \underline{\quad} = 80$
30. $\underline{\quad} \cdot 7 = 70$
31. $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
32. $8 \cdot \underline{\quad} = 80$
33. $11 \cdot 11 = \underline{\quad}$
34. $\underline{\quad} \cdot 10 = 90$
35. $12 \cdot 10 = \underline{\quad}$
36. $3 \cdot \underline{\quad} = 33$
37. $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$
38. $\underline{\quad} \cdot 8 = 24$
39. $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
40. $2 \cdot \underline{\quad} = 4$
41. $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$
42. $\underline{\quad} \cdot 11 = 77$
43. $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
44. $5 \cdot \underline{\quad} = 20$
45. $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$
46. $\underline{\quad} \cdot 9 = 54$
47. $7 \cdot 5 = \underline{\quad}$
48. $2 \cdot \underline{\quad} = 6$
49. $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
50. $\underline{\quad} \cdot 7 = 28$
51. $12 \cdot 12 = \underline{\quad}$
52. $9 \cdot \underline{\quad} = 54$
53. $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$
54. $\underline{\quad} \cdot 4 = 28$

55. $8 \cdot \underline{\quad} = 16$
56. $\underline{\quad} \cdot 12 = 120$
57. $5 \cdot 12 = \underline{\quad}$
58. $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$
59. $\underline{\quad} \cdot 6 = 54$
60. $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$
61. $4 \cdot \underline{\quad} = 44$
62. $12 \cdot 8 = \underline{\quad}$
63. $\underline{\quad} \cdot 5 = 55$
64. $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
65. $\underline{\quad} \cdot 11 = 55$
66. $10 \cdot 10 = \underline{\quad}$
67. $\underline{\quad} \cdot 12 = 120$
68. $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$
69. $12 \cdot \underline{\quad} = 96$
70. $11 \cdot 4 = \underline{\quad}$
71. $\underline{\quad} \cdot 4 = 16$
72. $11 \cdot 2 = \underline{\quad}$
73. $2 \cdot \underline{\quad} = 24$
74. $2 \cdot 5 = \underline{\quad}$
75. $\underline{\quad} \cdot 7 = 49$
76. $3 \cdot 5 = \underline{\quad}$
77. $7 \cdot \underline{\quad} = 35$
78. $11 \cdot 12 = \underline{\quad}$
79. $\underline{\quad} \cdot 11 = 33$
80. $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$
81. $9 \cdot \underline{\quad} = 27$