

Rechenmeister, Blatt 5

Name: _____

4a

Lösung



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $11 \cdot 9 = \underline{99}$
2. $4 \cdot \underline{2} = 8$
3. $\underline{9} \cdot 6 = 54$
4. $7 \cdot 3 = \underline{21}$
5. $7 \cdot \underline{12} = 84$
6. $6 \cdot 5 = \underline{30}$
7. $\underline{12} \cdot 7 = 84$
8. $8 \cdot 7 = \underline{56}$
9. $11 \cdot \underline{6} = 66$
10. $9 \cdot 8 = \underline{72}$
11. $\underline{4} \cdot 9 = 36$
12. $9 \cdot 6 = \underline{54}$
13. $8 \cdot \underline{7} = 56$
14. $3 \cdot 3 = \underline{9}$
15. $\underline{12} \cdot 12 = 144$
16. $7 \cdot 2 = \underline{14}$
17. $12 \cdot \underline{7} = 84$
18. $6 \cdot 10 = \underline{60}$
19. $\underline{11} \cdot 6 = 66$
20. $6 \cdot 6 = \underline{36}$
21. $6 \cdot \underline{11} = 66$
22. $12 \cdot 3 = \underline{36}$
23. $\underline{10} \cdot 11 = 110$
24. $3 \cdot 7 = \underline{21}$
25. $3 \cdot \underline{9} = 27$
26. $5 \cdot 8 = \underline{40}$
27. $\underline{12} \cdot 6 = 72$

28. $6 \cdot \underline{7} = 42$
29. $\underline{2} \cdot 6 = 12$
30. $10 \cdot 5 = \underline{50}$
31. $2 \cdot 9 = \underline{18}$
32. $\underline{10} \cdot 5 = 50$
33. $9 \cdot 5 = \underline{45}$
34. $10 \cdot \underline{4} = 40$
35. $12 \cdot 7 = \underline{84}$
36. $\underline{7} \cdot 10 = 70$
37. $11 \cdot 3 = \underline{33}$
38. $\underline{8} \cdot 12 = 96$
39. $5 \cdot 11 = \underline{55}$
40. $\underline{3} \cdot 12 = 36$
41. $7 \cdot 6 = \underline{42}$
42. $10 \cdot \underline{7} = 70$
43. $5 \cdot 4 = \underline{20}$
44. $\underline{2} \cdot 11 = 22$
45. $2 \cdot 9 = \underline{18}$
46. $7 \cdot \underline{5} = 35$
47. $11 \cdot 8 = \underline{88}$
48. $\underline{6} \cdot 4 = 24$
49. $2 \cdot 4 = \underline{8}$
50. $6 \cdot \underline{8} = 48$
51. $12 \cdot 10 = \underline{120}$
52. $\underline{11} \cdot 5 = 55$
53. $6 \cdot 9 = \underline{54}$
54. $7 \cdot \underline{4} = 28$

55. $7 \cdot 3 = \underline{21}$
56. $9 \cdot \underline{2} = 18$
57. $\underline{10} \cdot 7 = 70$
58. $4 \cdot 9 = \underline{36}$
59. $3 \cdot \underline{11} = 33$
60. $11 \cdot 10 = \underline{110}$
61. $\underline{6} \cdot 11 = 66$
62. $7 \cdot 7 = \underline{49}$
63. $10 \cdot \underline{4} = 40$
64. $2 \cdot 4 = \underline{8}$
65. $\underline{11} \cdot 6 = 66$
66. $11 \cdot 6 = \underline{66}$
67. $11 \cdot \underline{11} = 121$
68. $7 \cdot 11 = \underline{77}$
69. $\underline{7} \cdot 7 = 49$
70. $9 \cdot 8 = \underline{72}$
71. $5 \cdot \underline{2} = 10$
72. $6 \cdot 9 = \underline{54}$
73. $\underline{2} \cdot 4 = 8$
74. $4 \cdot 10 = \underline{40}$
75. $3 \cdot \underline{8} = 24$
76. $4 \cdot 5 = \underline{20}$
77. $\underline{10} \cdot 12 = 120$
78. $2 \cdot 6 = \underline{12}$
79. $5 \cdot \underline{10} = 50$
80. $3 \cdot 8 = \underline{24}$
81. $\underline{12} \cdot 12 = 144$

Rechenmeister, Blatt 6

Name: _____

4a

Lösung



Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

1. $9 \cdot 2 = 18$
2. $10 \cdot 3 = 30$
3. $12 \cdot 4 = 48$
4. $10 \cdot 10 = 100$
5. $11 \cdot 10 = 110$
6. $4 \cdot 5 = 20$
7. $6 \cdot 3 = 18$
8. $3 \cdot 4 = 12$
9. $6 \cdot 3 = 18$
10. $4 \cdot 8 = 32$
11. $10 \cdot 10 = 100$
12. $11 \cdot 11 = 121$
13. $12 \cdot 9 = 108$
14. $7 \cdot 4 = 28$
15. $4 \cdot 6 = 24$
16. $4 \cdot 2 = 8$
17. $7 \cdot 12 = 84$
18. $6 \cdot 5 = 30$
19. $9 \cdot 2 = 18$
20. $7 \cdot 4 = 28$
21. $3 \cdot 10 = 30$
22. $9 \cdot 5 = 45$
23. $10 \cdot 6 = 60$
24. $5 \cdot 7 = 35$
25. $5 \cdot 9 = 45$
26. $6 \cdot 5 = 30$
27. $4 \cdot 6 = 24$

28. $3 \cdot 9 = 27$
29. $2 \cdot 4 = 8$
30. $11 \cdot 3 = 33$
31. $10 \cdot 10 = 100$
32. $3 \cdot 5 = 15$
33. $2 \cdot 7 = 14$
34. $11 \cdot 6 = 66$
35. $10 \cdot 2 = 20$
36. $6 \cdot 9 = 54$
37. $11 \cdot 12 = 132$
38. $10 \cdot 9 = 90$
39. $11 \cdot 12 = 132$
40. $7 \cdot 3 = 21$
41. $2 \cdot 2 = 4$
42. $2 \cdot 2 = 4$
43. $4 \cdot 7 = 28$
44. $5 \cdot 6 = 30$
45. $12 \cdot 12 = 144$
46. $8 \cdot 9 = 72$
47. $8 \cdot 2 = 16$
48. $8 \cdot 12 = 96$
49. $9 \cdot 7 = 63$
50. $7 \cdot 12 = 84$
51. $5 \cdot 11 = 55$
52. $5 \cdot 7 = 35$
53. $11 \cdot 8 = 88$
54. $2 \cdot 5 = 10$

55. $3 \cdot 8 = 24$
56. $6 \cdot 11 = 66$
57. $3 \cdot 12 = 36$
58. $8 \cdot 12 = 96$
59. $10 \cdot 2 = 20$
60. $6 \cdot 12 = 72$
61. $8 \cdot 5 = 40$
62. $3 \cdot 8 = 24$
63. $5 \cdot 5 = 25$
64. $4 \cdot 11 = 44$
65. $12 \cdot 9 = 108$
66. $8 \cdot 7 = 56$
67. $2 \cdot 11 = 22$
68. $8 \cdot 2 = 16$
69. $10 \cdot 11 = 110$
70. $2 \cdot 7 = 14$
71. $9 \cdot 7 = 63$
72. $4 \cdot 8 = 32$
73. $6 \cdot 7 = 42$
74. $4 \cdot 9 = 36$
75. $6 \cdot 9 = 54$
76. $11 \cdot 7 = 77$
77. $3 \cdot 12 = 36$
78. $10 \cdot 11 = 110$
79. $2 \cdot 6 = 12$
80. $3 \cdot 5 = 15$
81. $9 \cdot 10 = 90$