

Rechenmeister, Blatt 11

Name: _____

Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

4a

Lösung



1. $2 \cdot 8 = \underline{16}$
2. $8 \cdot \underline{12} = 96$
3. $\underline{3} \cdot 6 = 18$
4. $6 \cdot 12 = \underline{72}$
5. $2 \cdot \underline{2} = 4$
6. $8 \cdot 3 = \underline{24}$
7. $\underline{4} \cdot 12 = 48$
8. $8 \cdot 4 = \underline{32}$
9. $12 \cdot \underline{12} = 144$
10. $2 \cdot 8 = \underline{16}$
11. $\underline{7} \cdot 7 = 49$
12. $2 \cdot 5 = \underline{10}$
13. $7 \cdot \underline{4} = 28$
14. $5 \cdot 9 = \underline{45}$
15. $\underline{11} \cdot 4 = 44$
16. $7 \cdot 2 = \underline{14}$
17. $12 \cdot \underline{2} = 24$
18. $4 \cdot 9 = \underline{36}$
19. $\underline{4} \cdot 5 = 20$
20. $5 \cdot 2 = \underline{10}$
21. $5 \cdot \underline{2} = 10$
22. $2 \cdot 8 = \underline{16}$
23. $\underline{5} \cdot 8 = 40$
24. $3 \cdot 10 = \underline{30}$
25. $12 \cdot \underline{12} = 144$
26. $11 \cdot 3 = \underline{33}$
27. $\underline{12} \cdot 5 = 60$

28. $9 \cdot \underline{9} = 81$
29. $\underline{5} \cdot 11 = 55$
30. $7 \cdot 8 = \underline{56}$
31. $4 \cdot 10 = \underline{40}$
32. $\underline{11} \cdot 8 = 88$
33. $12 \cdot 12 = \underline{144}$
34. $9 \cdot \underline{2} = 18$
35. $3 \cdot 11 = \underline{33}$
36. $\underline{12} \cdot 6 = 72$
37. $4 \cdot 8 = \underline{32}$
38. $\underline{9} \cdot 7 = 63$
39. $11 \cdot 5 = \underline{55}$
40. $\underline{10} \cdot 8 = 80$
41. $4 \cdot 9 = \underline{36}$
42. $12 \cdot \underline{9} = 108$
43. $3 \cdot 12 = \underline{36}$
44. $\underline{11} \cdot 8 = 88$
45. $12 \cdot 3 = \underline{36}$
46. $11 \cdot \underline{12} = 132$
47. $12 \cdot 9 = \underline{108}$
48. $\underline{4} \cdot 10 = 40$
49. $6 \cdot 11 = \underline{66}$
50. $12 \cdot \underline{10} = 120$
51. $5 \cdot 2 = \underline{10}$
52. $\underline{4} \cdot 7 = 28$
53. $12 \cdot 10 = \underline{120}$
54. $7 \cdot \underline{11} = 77$

55. $11 \cdot 9 = \underline{99}$
56. $12 \cdot \underline{7} = 84$
57. $\underline{11} \cdot 12 = 132$
58. $9 \cdot 6 = \underline{54}$
59. $11 \cdot \underline{11} = 121$
60. $3 \cdot 6 = \underline{18}$
61. $\underline{4} \cdot 2 = 8$
62. $11 \cdot 10 = \underline{110}$
63. $3 \cdot \underline{8} = 24$
64. $5 \cdot 3 = \underline{15}$
65. $\underline{9} \cdot 3 = 27$
66. $12 \cdot 6 = \underline{72}$
67. $10 \cdot \underline{6} = 60$
68. $10 \cdot 11 = \underline{110}$
69. $\underline{2} \cdot 5 = 10$
70. $4 \cdot 8 = \underline{32}$
71. $9 \cdot \underline{11} = 99$
72. $10 \cdot 10 = \underline{100}$
73. $\underline{11} \cdot 10 = 110$
74. $8 \cdot 8 = \underline{64}$
75. $5 \cdot \underline{2} = 10$
76. $2 \cdot 11 = \underline{22}$
77. $\underline{7} \cdot 8 = 56$
78. $2 \cdot 5 = \underline{10}$
79. $9 \cdot \underline{10} = 90$
80. $7 \cdot 7 = \underline{49}$
81. $\underline{9} \cdot 3 = 27$

Rechenmeister, Blatt 12 Name: _____

Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

4a

Lösung



1. $10 \cdot 4 = 40$
2. $12 \cdot 9 = 108$
3. $12 \cdot 12 = 144$
4. $2 \cdot 11 = 22$
5. $2 \cdot 8 = 16$
6. $12 \cdot 3 = 36$
7. $9 \cdot 9 = 81$
8. $8 \cdot 11 = 88$
9. $11 \cdot 10 = 110$
10. $5 \cdot 9 = 45$
11. $3 \cdot 6 = 18$
12. $11 \cdot 6 = 66$
13. $12 \cdot 12 = 144$
14. $7 \cdot 3 = 21$
15. $11 \cdot 7 = 77$
16. $8 \cdot 8 = 64$
17. $10 \cdot 8 = 80$
18. $5 \cdot 2 = 10$
19. $2 \cdot 4 = 8$
20. $2 \cdot 7 = 14$
21. $7 \cdot 10 = 70$
22. $9 \cdot 8 = 72$
23. $3 \cdot 4 = 12$
24. $11 \cdot 4 = 44$
25. $5 \cdot 10 = 50$
26. $11 \cdot 5 = 55$
27. $5 \cdot 4 = 20$

28. $8 \cdot 4 = 32$
29. $8 \cdot 10 = 80$
30. $10 \cdot 7 = 70$
31. $4 \cdot 2 = 8$
32. $8 \cdot 10 = 80$
33. $11 \cdot 11 = 121$
34. $9 \cdot 10 = 90$
35. $12 \cdot 10 = 120$
36. $3 \cdot 11 = 33$
37. $8 \cdot 3 = 24$
38. $3 \cdot 8 = 24$
39. $6 \cdot 9 = 54$
40. $2 \cdot 2 = 4$
41. $2 \cdot 2 = 4$
42. $7 \cdot 11 = 77$
43. $3 \cdot 8 = 24$
44. $5 \cdot 4 = 20$
45. $4 \cdot 6 = 24$
46. $6 \cdot 9 = 54$
47. $7 \cdot 5 = 35$
48. $2 \cdot 3 = 6$
49. $8 \cdot 4 = 32$
50. $4 \cdot 7 = 28$
51. $12 \cdot 12 = 144$
52. $9 \cdot 6 = 54$
53. $7 \cdot 3 = 21$
54. $7 \cdot 4 = 28$

55. $8 \cdot 2 = 16$
56. $10 \cdot 12 = 120$
57. $5 \cdot 12 = 60$
58. $10 \cdot 2 = 20$
59. $9 \cdot 6 = 54$
60. $7 \cdot 9 = 63$
61. $4 \cdot 11 = 44$
62. $12 \cdot 8 = 96$
63. $11 \cdot 5 = 55$
64. $4 \cdot 5 = 20$
65. $5 \cdot 11 = 55$
66. $10 \cdot 10 = 100$
67. $10 \cdot 12 = 120$
68. $5 \cdot 6 = 30$
69. $12 \cdot 8 = 96$
70. $11 \cdot 4 = 44$
71. $4 \cdot 4 = 16$
72. $11 \cdot 2 = 22$
73. $2 \cdot 12 = 24$
74. $2 \cdot 5 = 10$
75. $7 \cdot 7 = 49$
76. $3 \cdot 5 = 15$
77. $7 \cdot 5 = 35$
78. $11 \cdot 12 = 132$
79. $3 \cdot 11 = 33$
80. $9 \cdot 8 = 72$
81. $9 \cdot 3 = 27$