

Rechenmeister, Blatt 1

Name: _____

4a

Lösung



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $10 \cdot 3 = \underline{30}$
2. $10 \cdot \underline{3} = 30$
3. $\underline{7} \cdot 8 = 56$
4. $5 \cdot 7 = \underline{35}$
5. $2 \cdot \underline{12} = 24$
6. $9 \cdot 8 = \underline{72}$
7. $\underline{11} \cdot 6 = 66$
8. $4 \cdot 2 = \underline{8}$
9. $10 \cdot \underline{2} = 20$
10. $10 \cdot 5 = \underline{50}$
11. $\underline{4} \cdot 2 = 8$
12. $8 \cdot 11 = \underline{88}$
13. $5 \cdot \underline{9} = 45$
14. $12 \cdot 7 = \underline{84}$
15. $\underline{3} \cdot 11 = 33$
16. $3 \cdot 8 = \underline{24}$
17. $9 \cdot \underline{4} = 36$
18. $5 \cdot 9 = \underline{45}$
19. $\underline{12} \cdot 9 = 108$
20. $9 \cdot 10 = \underline{90}$
21. $3 \cdot \underline{6} = 18$
22. $4 \cdot 6 = \underline{24}$
23. $\underline{7} \cdot 5 = 35$
24. $10 \cdot 9 = \underline{90}$
25. $12 \cdot \underline{8} = 96$
26. $5 \cdot 11 = \underline{55}$
27. $\underline{7} \cdot 4 = 28$

28. $10 \cdot \underline{10} = 100$
29. $\underline{12} \cdot 11 = 132$
30. $7 \cdot 7 = \underline{49}$
31. $8 \cdot 11 = \underline{88}$
32. $\underline{8} \cdot 3 = 24$
33. $8 \cdot 7 = \underline{56}$
34. $12 \cdot \underline{8} = 96$
35. $9 \cdot 6 = \underline{54}$
36. $\underline{5} \cdot 5 = 25$
37. $12 \cdot 6 = \underline{72}$
38. $\underline{10} \cdot 3 = 30$
39. $12 \cdot 3 = \underline{36}$
40. $\underline{11} \cdot 10 = 110$
41. $10 \cdot 9 = \underline{90}$
42. $3 \cdot \underline{12} = 36$
43. $4 \cdot 6 = \underline{24}$
44. $\underline{11} \cdot 3 = 33$
45. $9 \cdot 10 = \underline{90}$
46. $9 \cdot \underline{8} = 72$
47. $11 \cdot 3 = \underline{33}$
48. $\underline{9} \cdot 4 = 36$
49. $3 \cdot 9 = \underline{27}$
50. $7 \cdot \underline{8} = 56$
51. $11 \cdot 8 = \underline{88}$
52. $\underline{8} \cdot 7 = 56$
53. $6 \cdot 11 = \underline{66}$
54. $9 \cdot \underline{9} = 81$

55. $8 \cdot 4 = \underline{32}$
56. $12 \cdot \underline{6} = 72$
57. $\underline{10} \cdot 2 = 20$
58. $11 \cdot 10 = \underline{110}$
59. $8 \cdot \underline{7} = 56$
60. $4 \cdot 11 = \underline{44}$
61. $\underline{3} \cdot 6 = 18$
62. $11 \cdot 12 = \underline{132}$
63. $3 \cdot \underline{12} = 36$
64. $4 \cdot 9 = \underline{36}$
65. $\underline{3} \cdot 10 = 30$
66. $4 \cdot 9 = \underline{36}$
67. $2 \cdot \underline{6} = 12$
68. $12 \cdot 10 = \underline{120}$
69. $\underline{8} \cdot 10 = 80$
70. $12 \cdot 5 = \underline{60}$
71. $11 \cdot \underline{12} = 132$
72. $7 \cdot 10 = \underline{70}$
73. $\underline{6} \cdot 12 = 72$
74. $12 \cdot 12 = \underline{144}$
75. $2 \cdot \underline{8} = 16$
76. $8 \cdot 4 = \underline{32}$
77. $\underline{8} \cdot 6 = 48$
78. $8 \cdot 10 = \underline{80}$
79. $11 \cdot \underline{3} = 33$
80. $8 \cdot 11 = \underline{88}$
81. $\underline{10} \cdot 12 = 120$

Rechenmeister, Blatt 2

Name: _____

4a

Lösung



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $2 \cdot 8 = 16$
2. $6 \cdot 5 = 30$
3. $4 \cdot 5 = 20$
4. $8 \cdot 7 = 56$
5. $2 \cdot 11 = 22$
6. $3 \cdot 5 = 15$
7. $3 \cdot 11 = 33$
8. $8 \cdot 7 = 56$
9. $12 \cdot 6 = 72$
10. $11 \cdot 11 = 121$
11. $7 \cdot 7 = 49$
12. $9 \cdot 3 = 27$
13. $5 \cdot 10 = 50$
14. $7 \cdot 10 = 70$
15. $6 \cdot 11 = 66$
16. $4 \cdot 11 = 44$
17. $2 \cdot 3 = 6$
18. $8 \cdot 8 = 64$
19. $8 \cdot 4 = 32$
20. $9 \cdot 12 = 108$
21. $5 \cdot 4 = 20$
22. $4 \cdot 8 = 32$
23. $4 \cdot 12 = 48$
24. $11 \cdot 10 = 110$
25. $11 \cdot 11 = 121$
26. $11 \cdot 10 = 110$
27. $6 \cdot 7 = 42$

28. $11 \cdot 10 = 110$
29. $11 \cdot 11 = 121$
30. $4 \cdot 4 = 16$
31. $5 \cdot 4 = 20$
32. $11 \cdot 8 = 88$
33. $8 \cdot 4 = 32$
34. $4 \cdot 8 = 32$
35. $3 \cdot 3 = 9$
36. $9 \cdot 8 = 72$
37. $4 \cdot 7 = 28$
38. $4 \cdot 7 = 28$
39. $8 \cdot 3 = 24$
40. $10 \cdot 11 = 110$
41. $2 \cdot 2 = 4$
42. $8 \cdot 7 = 56$
43. $6 \cdot 11 = 66$
44. $11 \cdot 9 = 99$
45. $4 \cdot 7 = 28$
46. $6 \cdot 5 = 30$
47. $4 \cdot 10 = 40$
48. $9 \cdot 4 = 36$
49. $10 \cdot 3 = 30$
50. $3 \cdot 2 = 6$
51. $6 \cdot 3 = 18$
52. $5 \cdot 12 = 60$
53. $12 \cdot 8 = 96$
54. $8 \cdot 9 = 72$

55. $4 \cdot 6 = 24$
56. $7 \cdot 5 = 35$
57. $8 \cdot 6 = 48$
58. $10 \cdot 12 = 120$
59. $3 \cdot 10 = 30$
60. $4 \cdot 8 = 32$
61. $11 \cdot 2 = 22$
62. $3 \cdot 9 = 27$
63. $4 \cdot 11 = 44$
64. $8 \cdot 10 = 80$
65. $4 \cdot 11 = 44$
66. $3 \cdot 8 = 24$
67. $8 \cdot 11 = 88$
68. $5 \cdot 9 = 45$
69. $11 \cdot 10 = 110$
70. $11 \cdot 2 = 22$
71. $11 \cdot 4 = 44$
72. $4 \cdot 2 = 8$
73. $12 \cdot 10 = 120$
74. $11 \cdot 3 = 33$
75. $8 \cdot 5 = 40$
76. $12 \cdot 8 = 96$
77. $12 \cdot 5 = 60$
78. $2 \cdot 4 = 8$
79. $10 \cdot 4 = 40$
80. $9 \cdot 12 = 108$
81. $5 \cdot 3 = 15$