

Rechenmeister, Blatt 15

Name: _____

Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

4a

Lösung



1. $4 \cdot 5 = \underline{20}$
2. $4 \cdot \underline{2} = 8$
3. $\underline{4} \cdot 10 = 40$
4. $7 \cdot 2 = \underline{14}$
5. $9 \cdot \underline{8} = 72$
6. $7 \cdot 9 = \underline{63}$
7. $\underline{7} \cdot 10 = 70$
8. $7 \cdot 10 = \underline{70}$
9. $4 \cdot \underline{8} = 32$
10. $8 \cdot 5 = \underline{40}$
11. $\underline{10} \cdot 10 = 100$
12. $12 \cdot 5 = \underline{60}$
13. $6 \cdot \underline{3} = 18$
14. $2 \cdot 3 = \underline{6}$
15. $\underline{6} \cdot 4 = 24$
16. $4 \cdot 3 = \underline{12}$
17. $6 \cdot \underline{8} = 48$
18. $7 \cdot 8 = \underline{56}$
19. $\underline{7} \cdot 7 = 49$
20. $10 \cdot 12 = \underline{120}$
21. $4 \cdot \underline{6} = 24$
22. $8 \cdot 2 = \underline{16}$
23. $\underline{9} \cdot 5 = 45$
24. $11 \cdot 3 = \underline{33}$
25. $11 \cdot \underline{11} = 121$
26. $8 \cdot 2 = \underline{16}$
27. $\underline{2} \cdot 8 = 16$

28. $8 \cdot \underline{11} = 88$
29. $\underline{2} \cdot 7 = 14$
30. $12 \cdot 9 = \underline{108}$
31. $4 \cdot 3 = \underline{12}$
32. $\underline{7} \cdot 8 = 56$
33. $12 \cdot 11 = \underline{132}$
34. $9 \cdot \underline{3} = 27$
35. $8 \cdot 5 = \underline{40}$
36. $\underline{12} \cdot 3 = 36$
37. $9 \cdot 6 = \underline{54}$
38. $\underline{4} \cdot 6 = 24$
39. $5 \cdot 9 = \underline{45}$
40. $\underline{5} \cdot 5 = 25$
41. $4 \cdot 4 = \underline{16}$
42. $8 \cdot \underline{8} = 64$
43. $5 \cdot 8 = \underline{40}$
44. $\underline{6} \cdot 11 = 66$
45. $2 \cdot 10 = \underline{20}$
46. $4 \cdot \underline{6} = 24$
47. $3 \cdot 6 = \underline{18}$
48. $\underline{6} \cdot 12 = 72$
49. $4 \cdot 3 = \underline{12}$
50. $3 \cdot \underline{4} = 12$
51. $12 \cdot 10 = \underline{120}$
52. $\underline{7} \cdot 2 = 14$
53. $5 \cdot 9 = \underline{45}$
54. $3 \cdot \underline{9} = 27$

55. $9 \cdot 12 = \underline{108}$
56. $10 \cdot \underline{6} = 60$
57. $\underline{10} \cdot 9 = 90$
58. $10 \cdot 11 = \underline{110}$
59. $6 \cdot \underline{10} = 60$
60. $11 \cdot 2 = \underline{22}$
61. $\underline{10} \cdot 7 = 70$
62. $5 \cdot 2 = \underline{10}$
63. $12 \cdot \underline{12} = 144$
64. $10 \cdot 7 = \underline{70}$
65. $\underline{5} \cdot 5 = 25$
66. $3 \cdot 4 = \underline{12}$
67. $10 \cdot \underline{5} = 50$
68. $4 \cdot 2 = \underline{8}$
69. $\underline{6} \cdot 5 = 30$
70. $12 \cdot 6 = \underline{72}$
71. $7 \cdot \underline{10} = 70$
72. $6 \cdot 2 = \underline{12}$
73. $\underline{11} \cdot 9 = 99$
74. $2 \cdot 3 = \underline{6}$
75. $7 \cdot \underline{4} = 28$
76. $12 \cdot 11 = \underline{132}$
77. $\underline{5} \cdot 7 = 35$
78. $4 \cdot 9 = \underline{36}$
79. $12 \cdot \underline{7} = 84$
80. $12 \cdot 8 = \underline{96}$
81. $\underline{5} \cdot 4 = 20$

Rechenmeister, Blatt 16

Name: _____

Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

4a

Lösung



1. $4 \cdot \underline{9} = \underline{36}$
2. $\underline{11} \cdot 10 = 110$
3. $9 \cdot 2 = \underline{18}$
4. $11 \cdot 10 = \underline{110}$
5. $\underline{4} \cdot 9 = 36$
6. $10 \cdot 7 = \underline{70}$
7. $4 \cdot \underline{8} = 32$
8. $5 \cdot 5 = \underline{25}$
9. $\underline{5} \cdot 4 = 20$
10. $10 \cdot 12 = \underline{120}$
11. $\underline{5} \cdot 10 = 50$
12. $3 \cdot 8 = \underline{24}$
13. $\underline{5} \cdot 12 = 60$
14. $8 \cdot \underline{10} = \underline{80}$
15. $8 \cdot 10 = 80$
16. $10 \cdot 5 = \underline{50}$
17. $\underline{12} \cdot 2 = 24$
18. $5 \cdot 12 = \underline{60}$
19. $5 \cdot \underline{2} = 10$
20. $5 \cdot 7 = \underline{35}$
21. $\underline{2} \cdot 10 = 20$
22. $6 \cdot 6 = \underline{36}$
23. $11 \cdot \underline{7} = 77$
24. $11 \cdot 2 = \underline{22}$
25. $\underline{6} \cdot 5 = 30$
26. $4 \cdot 10 = \underline{40}$
27. $7 \cdot \underline{3} = 21$

28. $8 \cdot 7 = \underline{56}$
29. $2 \cdot \underline{4} = 8$
30. $\underline{9} \cdot 9 = \underline{81}$
31. $12 \cdot 7 = \underline{84}$
32. $2 \cdot \underline{5} = 10$
33. $12 \cdot 4 = \underline{48}$
34. $\underline{12} \cdot 3 = 36$
35. $7 \cdot 11 = \underline{77}$
36. $3 \cdot \underline{12} = 36$
37. $9 \cdot 4 = \underline{36}$
38. $\underline{7} \cdot 3 = 21$
39. $10 \cdot 12 = \underline{120}$
40. $2 \cdot \underline{7} = 14$
41. $8 \cdot 4 = \underline{32}$
42. $\underline{7} \cdot 5 = 35$
43. $11 \cdot 11 = \underline{121}$
44. $12 \cdot \underline{10} = 120$
45. $12 \cdot 3 = \underline{36}$
46. $\underline{6} \cdot 4 = 24$
47. $7 \cdot 4 = \underline{28}$
48. $12 \cdot \underline{7} = 84$
49. $5 \cdot 10 = \underline{50}$
50. $\underline{2} \cdot 11 = 22$
51. $9 \cdot 12 = \underline{108}$
52. $3 \cdot \underline{9} = 27$
53. $10 \cdot 9 = \underline{90}$
54. $\underline{8} \cdot 6 = 48$

55. $10 \cdot \underline{9} = 90$
56. $\underline{8} \cdot 9 = 72$
57. $3 \cdot 4 = \underline{12}$
58. $9 \cdot 9 = \underline{81}$
59. $\underline{9} \cdot 4 = 36$
60. $4 \cdot 4 = \underline{16}$
61. $12 \cdot \underline{10} = 120$
62. $8 \cdot 4 = \underline{32}$
63. $\underline{6} \cdot 5 = 30$
64. $9 \cdot 2 = \underline{18}$
65. $\underline{8} \cdot 10 = 80$
66. $10 \cdot 11 = \underline{110}$
67. $\underline{5} \cdot 4 = 20$
68. $4 \cdot 6 = \underline{24}$
69. $10 \cdot \underline{7} = 70$
70. $3 \cdot 4 = \underline{12}$
71. $\underline{10} \cdot 5 = 50$
72. $6 \cdot 3 = \underline{18}$
73. $2 \cdot \underline{11} = 22$
74. $9 \cdot 10 = \underline{90}$
75. $\underline{7} \cdot 2 = 14$
76. $3 \cdot 9 = \underline{27}$
77. $5 \cdot \underline{5} = 25$
78. $4 \cdot 12 = \underline{48}$
79. $\underline{4} \cdot 9 = 36$
80. $8 \cdot 8 = \underline{64}$
81. $12 \cdot \underline{7} = 84$