

Rechenmeister, Blatt 3

Name: _____

4a

Lösung



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $11 \cdot 12 = \underline{132}$

2. $2 \cdot 3 = \underline{6}$

3. $4 \cdot 9 = \underline{36}$

4. $10 \cdot 3 = \underline{30}$

5. $5 \cdot 2 = \underline{10}$

6. $11 \cdot 9 = \underline{99}$

7. $3 \cdot 11 = \underline{33}$

8. $11 \cdot 10 = \underline{110}$

9. $4 \cdot 9 = \underline{36}$

10. $12 \cdot 10 = \underline{120}$

11. $9 \cdot 12 = \underline{108}$

12. $2 \cdot 2 = \underline{4}$

13. $6 \cdot 5 = \underline{30}$

14. $5 \cdot 9 = \underline{45}$

15. $8 \cdot 9 = \underline{72}$

16. $2 \cdot 6 = \underline{12}$

17. $11 \cdot 11 = \underline{121}$

18. $6 \cdot 8 = \underline{48}$

19. $10 \cdot 5 = \underline{50}$

20. $2 \cdot 4 = \underline{8}$

21. $12 \cdot 5 = \underline{60}$

22. $8 \cdot 11 = \underline{88}$

23. $11 \cdot 3 = \underline{33}$

24. $10 \cdot 3 = \underline{30}$

25. $6 \cdot 4 = \underline{24}$

26. $2 \cdot 12 = \underline{24}$

27. $3 \cdot 3 = \underline{9}$

28. $3 \cdot 12 = \underline{36}$

29. $5 \cdot 9 = \underline{45}$

30. $8 \cdot 11 = \underline{88}$

31. $11 \cdot 2 = \underline{22}$

32. $4 \cdot 10 = \underline{40}$

33. $7 \cdot 4 = \underline{28}$

34. $7 \cdot 5 = \underline{35}$

35. $10 \cdot 6 = \underline{60}$

36. $3 \cdot 2 = \underline{6}$

37. $4 \cdot 9 = \underline{36}$

38. $7 \cdot 8 = \underline{56}$

39. $12 \cdot 2 = \underline{24}$

40. $2 \cdot 12 = \underline{24}$

41. $3 \cdot 9 = \underline{27}$

42. $5 \cdot 9 = \underline{45}$

43. $3 \cdot 3 = \underline{9}$

44. $7 \cdot 12 = \underline{84}$

45. $9 \cdot 6 = \underline{54}$

46. $5 \cdot 8 = \underline{40}$

47. $6 \cdot 5 = \underline{30}$

48. $10 \cdot 4 = \underline{40}$

49. $2 \cdot 5 = \underline{10}$

50. $9 \cdot 11 = \underline{99}$

51. $2 \cdot 11 = \underline{22}$

52. $10 \cdot 8 = \underline{80}$

53. $6 \cdot 7 = \underline{42}$

54. $8 \cdot 6 = \underline{48}$

55. $5 \cdot 6 = \underline{30}$

56. $7 \cdot 9 = \underline{63}$

57. $11 \cdot 5 = \underline{55}$

58. $12 \cdot 4 = \underline{48}$

59. $9 \cdot 6 = \underline{54}$

60. $8 \cdot 4 = \underline{32}$

61. $10 \cdot 7 = \underline{70}$

62. $10 \cdot 9 = \underline{90}$

63. $5 \cdot 12 = \underline{60}$

64. $9 \cdot 10 = \underline{90}$

65. $10 \cdot 11 = \underline{110}$

66. $2 \cdot 6 = \underline{12}$

67. $4 \cdot 8 = \underline{32}$

68. $4 \cdot 5 = \underline{20}$

69. $10 \cdot 11 = \underline{110}$

70. $4 \cdot 3 = \underline{12}$

71. $11 \cdot 7 = \underline{77}$

72. $2 \cdot 12 = \underline{24}$

73. $8 \cdot 2 = \underline{16}$

74. $3 \cdot 9 = \underline{27}$

75. $10 \cdot 7 = \underline{70}$

76. $6 \cdot 11 = \underline{66}$

77. $12 \cdot 7 = \underline{84}$

78. $9 \cdot 4 = \underline{36}$

79. $2 \cdot 10 = \underline{20}$

80. $7 \cdot 9 = \underline{63}$

81. $7 \cdot 3 = \underline{21}$

Rechenmeister, Blatt 4

Name: _____

4a

Lösung



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $12 \cdot 7 = 84$
2. $12 \cdot 9 = 108$
3. $10 \cdot 7 = 70$
4. $6 \cdot 3 = 18$
5. $3 \cdot 5 = 15$
6. $9 \cdot 9 = 81$
7. $9 \cdot 10 = 90$
8. $7 \cdot 9 = 63$
9. $8 \cdot 5 = 40$
10. $10 \cdot 10 = 100$
11. $7 \cdot 4 = 28$
12. $2 \cdot 3 = 6$
13. $8 \cdot 4 = 32$
14. $12 \cdot 12 = 144$
15. $10 \cdot 9 = 90$
16. $4 \cdot 5 = 20$
17. $11 \cdot 7 = 77$
18. $11 \cdot 7 = 77$
19. $12 \cdot 6 = 72$
20. $9 \cdot 2 = 18$
21. $7 \cdot 12 = 84$
22. $10 \cdot 10 = 100$
23. $10 \cdot 7 = 70$
24. $4 \cdot 2 = 8$
25. $5 \cdot 6 = 30$
26. $9 \cdot 4 = 36$
27. $4 \cdot 8 = 32$

28. $4 \cdot 9 = 36$
29. $3 \cdot 12 = 36$
30. $2 \cdot 6 = 12$
31. $12 \cdot 5 = 60$
32. $2 \cdot 8 = 16$
33. $10 \cdot 3 = 30$
34. $12 \cdot 6 = 72$
35. $9 \cdot 8 = 72$
36. $8 \cdot 4 = 32$
37. $11 \cdot 4 = 44$
38. $5 \cdot 4 = 20$
39. $2 \cdot 3 = 6$
40. $8 \cdot 7 = 56$
41. $11 \cdot 11 = 121$
42. $6 \cdot 12 = 72$
43. $2 \cdot 10 = 20$
44. $3 \cdot 6 = 18$
45. $4 \cdot 9 = 36$
46. $3 \cdot 8 = 24$
47. $2 \cdot 3 = 6$
48. $6 \cdot 4 = 24$
49. $7 \cdot 8 = 56$
50. $12 \cdot 9 = 108$
51. $11 \cdot 5 = 55$
52. $4 \cdot 5 = 20$
53. $2 \cdot 3 = 6$
54. $11 \cdot 8 = 88$

55. $7 \cdot 6 = 42$
56. $4 \cdot 2 = 8$
57. $12 \cdot 2 = 24$
58. $12 \cdot 4 = 48$
59. $4 \cdot 2 = 8$
60. $5 \cdot 4 = 20$
61. $9 \cdot 12 = 108$
62. $6 \cdot 4 = 24$
63. $3 \cdot 2 = 6$
64. $2 \cdot 9 = 18$
65. $12 \cdot 11 = 132$
66. $6 \cdot 11 = 66$
67. $3 \cdot 4 = 12$
68. $7 \cdot 8 = 56$
69. $9 \cdot 7 = 63$
70. $6 \cdot 3 = 18$
71. $4 \cdot 7 = 28$
72. $4 \cdot 5 = 20$
73. $5 \cdot 11 = 55$
74. $7 \cdot 3 = 21$
75. $10 \cdot 11 = 110$
76. $2 \cdot 6 = 12$
77. $6 \cdot 2 = 12$
78. $8 \cdot 7 = 56$
79. $12 \cdot 8 = 96$
80. $12 \cdot 6 = 72$
81. $12 \cdot 9 = 108$