

Rechenmeister, Blatt 19

Name: _____

Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

4a

Lösung



1. $6 \cdot 10 = \underline{60}$
2. $6 \cdot \underline{6} = \underline{36}$
3. $\underline{10} \cdot 3 = \underline{30}$
4. $11 \cdot 4 = \underline{44}$
5. $9 \cdot \underline{5} = \underline{45}$
6. $10 \cdot 6 = \underline{60}$
7. $\underline{6} \cdot 7 = \underline{42}$
8. $9 \cdot 3 = \underline{27}$
9. $9 \cdot \underline{4} = \underline{36}$
10. $4 \cdot 8 = \underline{32}$
11. $\underline{8} \cdot 8 = \underline{64}$
12. $5 \cdot 3 = \underline{15}$
13. $8 \cdot \underline{5} = \underline{40}$
14. $11 \cdot 12 = \underline{132}$
15. $\underline{5} \cdot 9 = \underline{45}$
16. $5 \cdot 11 = \underline{55}$
17. $7 \cdot \underline{9} = \underline{63}$
18. $7 \cdot 10 = \underline{70}$
19. $\underline{5} \cdot 3 = \underline{15}$
20. $3 \cdot 3 = \underline{9}$
21. $5 \cdot \underline{10} = \underline{50}$
22. $2 \cdot 9 = \underline{18}$
23. $\underline{10} \cdot 3 = \underline{30}$
24. $3 \cdot 12 = \underline{36}$
25. $11 \cdot \underline{7} = \underline{77}$
26. $6 \cdot 2 = \underline{12}$
27. $\underline{3} \cdot 9 = \underline{27}$

28. $8 \cdot \underline{9} = \underline{72}$
29. $\underline{9} \cdot 3 = \underline{27}$
30. $11 \cdot 11 = \underline{121}$
31. $7 \cdot 2 = \underline{14}$
32. $\underline{10} \cdot 7 = \underline{70}$
33. $11 \cdot 11 = \underline{121}$
34. $9 \cdot \underline{9} = \underline{81}$
35. $12 \cdot 3 = \underline{36}$
36. $\underline{9} \cdot 3 = \underline{27}$
37. $5 \cdot 10 = \underline{50}$
38. $\underline{6} \cdot 7 = \underline{42}$
39. $12 \cdot 9 = \underline{108}$
40. $\underline{8} \cdot 12 = \underline{96}$
41. $7 \cdot 12 = \underline{84}$
42. $3 \cdot \underline{3} = \underline{9}$
43. $8 \cdot 7 = \underline{56}$
44. $\underline{7} \cdot 2 = \underline{14}$
45. $10 \cdot 8 = \underline{80}$
46. $2 \cdot \underline{4} = \underline{8}$
47. $2 \cdot 10 = \underline{20}$
48. $\underline{11} \cdot 8 = \underline{88}$
49. $12 \cdot 2 = \underline{24}$
50. $3 \cdot \underline{11} = \underline{33}$
51. $10 \cdot 8 = \underline{80}$
52. $\underline{7} \cdot 6 = \underline{42}$
53. $10 \cdot 9 = \underline{90}$
54. $12 \cdot \underline{3} = \underline{36}$

55. $6 \cdot 4 = \underline{24}$
56. $11 \cdot \underline{8} = \underline{88}$
57. $\underline{11} \cdot 3 = \underline{33}$
58. $10 \cdot 8 = \underline{80}$
59. $6 \cdot \underline{10} = \underline{60}$
60. $11 \cdot 4 = \underline{44}$
61. $\underline{6} \cdot 10 = \underline{60}$
62. $5 \cdot 11 = \underline{55}$
63. $7 \cdot \underline{12} = \underline{84}$
64. $7 \cdot 4 = \underline{28}$
65. $\underline{4} \cdot 8 = \underline{32}$
66. $11 \cdot 9 = \underline{99}$
67. $11 \cdot \underline{12} = \underline{132}$
68. $8 \cdot 6 = \underline{48}$
69. $\underline{4} \cdot 8 = \underline{32}$
70. $9 \cdot 10 = \underline{90}$
71. $12 \cdot \underline{4} = \underline{48}$
72. $8 \cdot 3 = \underline{24}$
73. $\underline{7} \cdot 3 = \underline{21}$
74. $8 \cdot 6 = \underline{48}$
75. $2 \cdot \underline{9} = \underline{18}$
76. $4 \cdot 5 = \underline{20}$
77. $\underline{7} \cdot 2 = \underline{14}$
78. $8 \cdot 6 = \underline{48}$
79. $6 \cdot \underline{7} = \underline{42}$
80. $3 \cdot 10 = \underline{30}$
81. $\underline{9} \cdot 5 = \underline{45}$

Rechenmeister, Blatt 20

Name: _____

Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

4a

Lösung



1. $10 \cdot 3 = 30$

2. $10 \cdot 3 = 30$

3. $9 \cdot 9 = 81$

4. $7 \cdot 7 = 49$

5. $9 \cdot 11 = 99$

6. $6 \cdot 6 = 36$

7. $8 \cdot 10 = 80$

8. $12 \cdot 2 = 24$

9. $10 \cdot 12 = 120$

10. $4 \cdot 2 = 8$

11. $7 \cdot 12 = 84$

12. $11 \cdot 8 = 88$

13. $7 \cdot 4 = 28$

14. $4 \cdot 5 = 20$

15. $4 \cdot 10 = 40$

16. $9 \cdot 11 = 99$

17. $2 \cdot 12 = 24$

18. $5 \cdot 12 = 60$

19. $2 \cdot 4 = 8$

20. $7 \cdot 9 = 63$

21. $8 \cdot 12 = 96$

22. $12 \cdot 10 = 120$

23. $12 \cdot 3 = 36$

24. $5 \cdot 10 = 50$

25. $2 \cdot 4 = 8$

26. $9 \cdot 11 = 99$

27. $5 \cdot 2 = 10$

28. $9 \cdot 12 = 108$

29. $2 \cdot 8 = 16$

30. $7 \cdot 2 = 14$

31. $5 \cdot 10 = 50$

32. $10 \cdot 6 = 60$

33. $7 \cdot 12 = 84$

34. $7 \cdot 10 = 70$

35. $4 \cdot 4 = 16$

36. $4 \cdot 5 = 20$

37. $11 \cdot 11 = 121$

38. $5 \cdot 10 = 50$

39. $12 \cdot 4 = 48$

40. $4 \cdot 2 = 8$

41. $4 \cdot 12 = 48$

42. $4 \cdot 5 = 20$

43. $6 \cdot 12 = 72$

44. $11 \cdot 11 = 121$

45. $11 \cdot 11 = 121$

46. $6 \cdot 5 = 30$

47. $12 \cdot 2 = 24$

48. $7 \cdot 8 = 56$

49. $6 \cdot 12 = 72$

50. $9 \cdot 2 = 18$

51. $8 \cdot 8 = 64$

52. $3 \cdot 8 = 24$

53. $7 \cdot 2 = 14$

54. $2 \cdot 11 = 22$

55. $8 \cdot 8 = 64$

56. $2 \cdot 5 = 10$

57. $9 \cdot 8 = 72$

58. $12 \cdot 9 = 108$

59. $12 \cdot 4 = 48$

60. $2 \cdot 9 = 18$

61. $9 \cdot 3 = 27$

62. $4 \cdot 7 = 28$

63. $5 \cdot 3 = 15$

64. $12 \cdot 12 = 144$

65. $3 \cdot 4 = 12$

66. $6 \cdot 7 = 42$

67. $5 \cdot 12 = 60$

68. $9 \cdot 7 = 63$

69. $2 \cdot 7 = 14$

70. $2 \cdot 4 = 8$

71. $11 \cdot 7 = 77$

72. $6 \cdot 11 = 66$

73. $10 \cdot 7 = 70$

74. $8 \cdot 9 = 72$

75. $11 \cdot 5 = 55$

76. $4 \cdot 11 = 44$

77. $12 \cdot 7 = 84$

78. $9 \cdot 10 = 90$

79. $9 \cdot 10 = 90$

80. $4 \cdot 6 = 24$

81. $3 \cdot 8 = 24$