



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: 24.10.22

1. $6 \cdot 10 =$ _____
2. $7 \cdot$ _____ $= 35$
3. _____ $\cdot 6 = 42$
4. $9 \cdot 3 =$ _____
5. $6 \cdot$ _____ $= 42$
6. $6 \cdot 6 =$ _____
7. _____ $\cdot 12 = 48$
8. $7 \cdot 6 =$ _____
9. $9 \cdot$ _____ $= 63$
10. $9 \cdot 3 =$ _____
11. _____ $\cdot 7 = 77$
12. $4 \cdot 11 =$ _____
13. $3 \cdot$ _____ $= 6$
14. $10 \cdot 4 =$ _____
15. _____ $\cdot 11 = 77$
16. $10 \cdot 8 =$ _____
17. $6 \cdot$ _____ $= 36$
18. $8 \cdot 4 =$ _____
19. _____ $\cdot 5 = 60$
20. $3 \cdot 9 =$ _____
21. $8 \cdot$ _____ $= 56$
22. $2 \cdot 11 =$ _____
23. _____ $\cdot 5 = 35$
24. $11 \cdot 4 =$ _____
25. $12 \cdot$ _____ $= 144$
26. $10 \cdot 4 =$ _____
27. _____ $\cdot 6 = 36$

28. $4 \cdot$ _____ $= 28$
29. _____ $\cdot 8 = 88$
30. $4 \cdot 4 =$ _____
31. $5 \cdot 10 =$ _____
32. _____ $\cdot 5 = 15$
33. $3 \cdot 9 =$ _____
34. $8 \cdot$ _____ $= 32$
35. $10 \cdot 3 =$ _____
36. _____ $\cdot 5 = 25$
37. $9 \cdot 9 =$ _____
38. _____ $\cdot 5 = 45$
39. $9 \cdot 7 =$ _____
40. _____ $\cdot 3 = 18$
41. $9 \cdot 8 =$ _____
42. $4 \cdot$ _____ $= 20$
43. $12 \cdot 3 =$ _____
44. _____ $\cdot 11 = 99$
45. $11 \cdot 11 =$ _____
46. $8 \cdot$ _____ $= 24$
47. $7 \cdot 9 =$ _____
48. _____ $\cdot 10 = 60$
49. $7 \cdot 7 =$ _____
50. $7 \cdot$ _____ $= 70$
51. $4 \cdot 9 =$ _____
52. _____ $\cdot 5 = 60$
53. $6 \cdot 4 =$ _____
54. $7 \cdot$ _____ $= 63$

55. $2 \cdot 2 =$ _____
56. $2 \cdot$ _____ $= 24$
57. _____ $\cdot 11 = 55$
58. $9 \cdot 8 =$ _____
59. $7 \cdot$ _____ $= 42$
60. $6 \cdot 12 =$ _____
61. _____ $\cdot 8 = 64$
62. $5 \cdot 4 =$ _____
63. $4 \cdot$ _____ $= 40$
64. $4 \cdot 3 =$ _____
65. _____ $\cdot 4 = 32$
66. $11 \cdot 3 =$ _____
67. $4 \cdot$ _____ $= 24$
68. $7 \cdot 8 =$ _____
69. _____ $\cdot 7 = 28$
70. $2 \cdot 8 =$ _____
71. $7 \cdot$ _____ $= 21$
72. $3 \cdot 7 =$ _____
73. _____ $\cdot 5 = 60$
74. $12 \cdot 11 =$ _____
75. $9 \cdot$ _____ $= 45$
76. $8 \cdot 9 =$ _____
77. _____ $\cdot 3 = 33$
78. $11 \cdot 6 =$ _____
79. $11 \cdot$ _____ $= 132$
80. $11 \cdot 11 =$ _____
81. _____ $\cdot 7 = 49$

Rechenmeister, Blatt 10

Name: _____

4a



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: 24.10.22

1. $4 \cdot \underline{\quad} = 16$
2. $\underline{\quad} \cdot 12 = 132$
3. $12 \cdot 10 = \underline{\quad}$
4. $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
5. $\underline{\quad} \cdot 5 = 45$
6. $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
7. $4 \cdot \underline{\quad} = 44$
8. $8 \cdot 10 = \underline{\quad}$
9. $\underline{\quad} \cdot 2 = 4$
10. $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$
11. $\underline{\quad} \cdot 5 = 45$
12. $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
13. $\underline{\quad} \cdot 6 = 48$
14. $11 \cdot 2 = \underline{\quad}$
15. $4 \cdot \underline{\quad} = 48$
16. $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$
17. $\underline{\quad} \cdot 9 = 18$
18. $12 \cdot 6 = \underline{\quad}$
19. $9 \cdot \underline{\quad} = 90$
20. $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
21. $\underline{\quad} \cdot 9 = 81$
22. $11 \cdot 11 = \underline{\quad}$
23. $2 \cdot \underline{\quad} = 22$
24. $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$
25. $\underline{\quad} \cdot 7 = 84$
26. $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$
27. $12 \cdot \underline{\quad} = 60$

28. $5 \cdot 3 = \underline{\quad}$
29. $8 \cdot \underline{\quad} = 24$
30. $\underline{\quad} \cdot 12 = 84$
31. $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
32. $8 \cdot \underline{\quad} = 96$
33. $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$
34. $\underline{\quad} \cdot 7 = 35$
35. $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$
36. $8 \cdot \underline{\quad} = 24$
37. $3 \cdot 11 = \underline{\quad}$
38. $\underline{\quad} \cdot 9 = 36$
39. $11 \cdot 3 = \underline{\quad}$
40. $3 \cdot \underline{\quad} = 30$
41. $11 \cdot 10 = \underline{\quad}$
42. $\underline{\quad} \cdot 12 = 48$
43. $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
44. $10 \cdot \underline{\quad} = 90$
45. $4 \cdot 9 = \underline{\quad}$
46. $\underline{\quad} \cdot 2 = 24$
47. $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
48. $11 \cdot \underline{\quad} = 99$
49. $11 \cdot 4 = \underline{\quad}$
50. $\underline{\quad} \cdot 8 = 24$
51. $9 \cdot 11 = \underline{\quad}$
52. $7 \cdot \underline{\quad} = 49$
53. $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
54. $\underline{\quad} \cdot 4 = 16$

55. $7 \cdot \underline{\quad} = 49$
56. $\underline{\quad} \cdot 6 = 24$
57. $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$
58. $10 \cdot 12 = \underline{\quad}$
59. $\underline{\quad} \cdot 2 = 12$
60. $6 \cdot 8 = \underline{\quad}$
61. $2 \cdot \underline{\quad} = 12$
62. $12 \cdot 6 = \underline{\quad}$
63. $\underline{\quad} \cdot 11 = 33$
64. $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$
65. $\underline{\quad} \cdot 2 = 6$
66. $11 \cdot 8 = \underline{\quad}$
67. $\underline{\quad} \cdot 4 = 28$
68. $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
69. $12 \cdot \underline{\quad} = 132$
70. $5 \cdot 11 = \underline{\quad}$
71. $\underline{\quad} \cdot 10 = 30$
72. $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$
73. $7 \cdot \underline{\quad} = 49$
74. $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$
75. $\underline{\quad} \cdot 11 = 77$
76. $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
77. $4 \cdot \underline{\quad} = 28$
78. $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
79. $\underline{\quad} \cdot 3 = 15$
80. $12 \cdot 5 = \underline{\quad}$
81. $10 \cdot \underline{\quad} = 50$