



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: 31.5.22

1. $9 \cdot 8 =$ _____
2. $5 \cdot$ _____ $= 10$
3. _____ $\cdot 11 = 88$
4. $2 \cdot 3 =$ _____
5. $3 \cdot$ _____ $= 24$
6. $12 \cdot 2 =$ _____
7. _____ $\cdot 4 = 28$
8. $4 \cdot 2 =$ _____
9. $7 \cdot$ _____ $= 42$
10. $10 \cdot 2 =$ _____
11. _____ $\cdot 3 = 18$
12. $11 \cdot 8 =$ _____
13. $11 \cdot$ _____ $= 44$
14. $2 \cdot 11 =$ _____
15. _____ $\cdot 9 = 36$
16. $6 \cdot 11 =$ _____
17. $9 \cdot$ _____ $= 81$
18. $10 \cdot 7 =$ _____
19. _____ $\cdot 12 = 108$
20. $12 \cdot 10 =$ _____
21. $6 \cdot$ _____ $= 30$
22. $4 \cdot 11 =$ _____
23. _____ $\cdot 4 = 28$
24. $5 \cdot 12 =$ _____
25. $4 \cdot$ _____ $= 12$
26. $11 \cdot 6 =$ _____
27. _____ $\cdot 4 = 20$

28. $7 \cdot$ _____ $= 35$
29. _____ $\cdot 5 = 60$
30. $12 \cdot 11 =$ _____
31. $4 \cdot 12 =$ _____
32. _____ $\cdot 7 = 21$
33. $6 \cdot 5 =$ _____
34. $12 \cdot$ _____ $= 48$
35. $4 \cdot 7 =$ _____
36. _____ $\cdot 4 = 40$
37. $9 \cdot 5 =$ _____
38. _____ $\cdot 4 = 40$
39. $10 \cdot 7 =$ _____
40. _____ $\cdot 8 = 16$
41. $5 \cdot 8 =$ _____
42. $8 \cdot$ _____ $= 56$
43. $9 \cdot 7 =$ _____
44. _____ $\cdot 7 = 84$
45. $8 \cdot 7 =$ _____
46. $12 \cdot$ _____ $= 72$
47. $11 \cdot 9 =$ _____
48. _____ $\cdot 12 = 144$
49. $6 \cdot 12 =$ _____
50. $11 \cdot$ _____ $= 110$
51. $9 \cdot 8 =$ _____
52. _____ $\cdot 9 = 90$
53. $7 \cdot 7 =$ _____
54. $5 \cdot$ _____ $= 30$

55. $8 \cdot 10 =$ _____
56. $5 \cdot$ _____ $= 30$
57. _____ $\cdot 12 = 144$
58. $10 \cdot 9 =$ _____
59. $12 \cdot$ _____ $= 60$
60. $4 \cdot 12 =$ _____
61. _____ $\cdot 6 = 48$
62. $2 \cdot 3 =$ _____
63. $7 \cdot$ _____ $= 14$
64. $8 \cdot 6 =$ _____
65. _____ $\cdot 7 = 77$
66. $5 \cdot 4 =$ _____
67. $2 \cdot$ _____ $= 4$
68. $7 \cdot 3 =$ _____
69. _____ $\cdot 3 = 33$
70. $11 \cdot 7 =$ _____
71. $7 \cdot$ _____ $= 21$
72. $6 \cdot 2 =$ _____
73. _____ $\cdot 6 = 60$
74. $4 \cdot 10 =$ _____
75. $6 \cdot$ _____ $= 60$
76. $9 \cdot 4 =$ _____
77. _____ $\cdot 4 = 16$
78. $11 \cdot 5 =$ _____
79. $11 \cdot$ _____ $= 110$
80. $5 \cdot 8 =$ _____
81. _____ $\cdot 9 = 108$

Rechenmeister, Blatt 32

Name: _____

4a



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: 31.5.22

1. $7 \cdot \underline{\quad} = 56$
2. $\underline{\quad} \cdot 8 = 64$
3. $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$
4. $11 \cdot 11 = \underline{\quad}$
5. $\underline{\quad} \cdot 9 = 99$
6. $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$
7. $5 \cdot \underline{\quad} = 50$
8. $10 \cdot 10 = \underline{\quad}$
9. $\underline{\quad} \cdot 6 = 48$
10. $8 \cdot 11 = \underline{\quad}$
11. $\underline{\quad} \cdot 9 = 45$
12. $8 \cdot 11 = \underline{\quad}$
13. $\underline{\quad} \cdot 5 = 20$
14. $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$
15. $3 \cdot \underline{\quad} = 15$
16. $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
17. $\underline{\quad} \cdot 5 = 30$
18. $2 \cdot 12 = \underline{\quad}$
19. $8 \cdot \underline{\quad} = 64$
20. $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
21. $\underline{\quad} \cdot 11 = 44$
22. $3 \cdot 12 = \underline{\quad}$
23. $10 \cdot \underline{\quad} = 40$
24. $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$
25. $\underline{\quad} \cdot 6 = 24$
26. $3 \cdot 10 = \underline{\quad}$
27. $9 \cdot \underline{\quad} = 45$

28. $12 \cdot 4 = \underline{\quad}$
29. $3 \cdot \underline{\quad} = 36$
30. $\underline{\quad} \cdot 12 = 84$
31. $2 \cdot 5 = \underline{\quad}$
32. $2 \cdot \underline{\quad} = 12$
33. $12 \cdot 6 = \underline{\quad}$
34. $\underline{\quad} \cdot 7 = 77$
35. $12 \cdot 3 = \underline{\quad}$
36. $12 \cdot \underline{\quad} = 108$
37. $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$
38. $\underline{\quad} \cdot 5 = 55$
39. $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
40. $7 \cdot \underline{\quad} = 49$
41. $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
42. $\underline{\quad} \cdot 6 = 66$
43. $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$
44. $9 \cdot \underline{\quad} = 108$
45. $3 \cdot 10 = \underline{\quad}$
46. $\underline{\quad} \cdot 12 = 144$
47. $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$
48. $11 \cdot \underline{\quad} = 77$
49. $8 \cdot 12 = \underline{\quad}$
50. $\underline{\quad} \cdot 6 = 24$
51. $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$
52. $8 \cdot \underline{\quad} = 48$
53. $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$
54. $\underline{\quad} \cdot 4 = 32$

55. $6 \cdot \underline{\quad} = 12$
56. $\underline{\quad} \cdot 10 = 60$
57. $12 \cdot 3 = \underline{\quad}$
58. $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$
59. $\underline{\quad} \cdot 6 = 48$
60. $12 \cdot 11 = \underline{\quad}$
61. $5 \cdot \underline{\quad} = 60$
62. $5 \cdot 6 = \underline{\quad}$
63. $\underline{\quad} \cdot 2 = 20$
64. $3 \cdot 12 = \underline{\quad}$
65. $\underline{\quad} \cdot 6 = 60$
66. $8 \cdot 12 = \underline{\quad}$
67. $\underline{\quad} \cdot 10 = 40$
68. $4 \cdot 10 = \underline{\quad}$
69. $2 \cdot \underline{\quad} = 14$
70. $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$
71. $\underline{\quad} \cdot 5 = 60$
72. $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
73. $12 \cdot \underline{\quad} = 96$
74. $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$
75. $\underline{\quad} \cdot 9 = 81$
76. $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
77. $8 \cdot \underline{\quad} = 32$
78. $9 \cdot 11 = \underline{\quad}$
79. $\underline{\quad} \cdot 6 = 48$
80. $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
81. $6 \cdot \underline{\quad} = 54$