



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: 25.5.23

1. $12 \cdot 9 =$ _____
2. $3 \cdot$ _____ $= 6$
3. _____ $\cdot 5 = 15$
4. $5 \cdot 6 =$ _____
5. $8 \cdot$ _____ $= 56$
6. $10 \cdot 5 =$ _____
7. _____ $\cdot 9 = 54$
8. $6 \cdot 12 =$ _____
9. $7 \cdot$ _____ $= 49$
10. $6 \cdot 2 =$ _____
11. _____ $\cdot 7 = 56$
12. $3 \cdot 4 =$ _____
13. $7 \cdot$ _____ $= 56$
14. $11 \cdot 4 =$ _____
15. _____ $\cdot 6 = 54$
16. $11 \cdot 5 =$ _____
17. $3 \cdot$ _____ $= 33$
18. $9 \cdot 5 =$ _____
19. _____ $\cdot 9 = 108$
20. $2 \cdot 8 =$ _____
21. $7 \cdot$ _____ $= 77$
22. $9 \cdot 8 =$ _____
23. _____ $\cdot 7 = 21$
24. $3 \cdot 6 =$ _____
25. $9 \cdot$ _____ $= 108$
26. $12 \cdot 8 =$ _____
27. _____ $\cdot 3 = 30$

28. $3 \cdot$ _____ $= 24$
29. _____ $\cdot 11 = 121$
30. $4 \cdot 9 =$ _____
31. $8 \cdot 8 =$ _____
32. _____ $\cdot 3 = 30$
33. $8 \cdot 10 =$ _____
34. $8 \cdot$ _____ $= 48$
35. $9 \cdot 8 =$ _____
36. _____ $\cdot 11 = 66$
37. $4 \cdot 7 =$ _____
38. _____ $\cdot 9 = 81$
39. $11 \cdot 12 =$ _____
40. _____ $\cdot 6 = 18$
41. $6 \cdot 3 =$ _____
42. $11 \cdot$ _____ $= 77$
43. $11 \cdot 4 =$ _____
44. _____ $\cdot 9 = 63$
45. $9 \cdot 4 =$ _____
46. $2 \cdot$ _____ $= 14$
47. $10 \cdot 5 =$ _____
48. _____ $\cdot 8 = 40$
49. $6 \cdot 9 =$ _____
50. $6 \cdot$ _____ $= 12$
51. $10 \cdot 7 =$ _____
52. _____ $\cdot 4 = 32$
53. $10 \cdot 9 =$ _____
54. $5 \cdot$ _____ $= 50$

55. $2 \cdot 12 =$ _____
56. $6 \cdot$ _____ $= 72$
57. _____ $\cdot 10 = 120$
58. $8 \cdot 7 =$ _____
59. $12 \cdot$ _____ $= 48$
60. $3 \cdot 10 =$ _____
61. _____ $\cdot 11 = 44$
62. $2 \cdot 3 =$ _____
63. $5 \cdot$ _____ $= 50$
64. $7 \cdot 3 =$ _____
65. _____ $\cdot 5 = 40$
66. $5 \cdot 6 =$ _____
67. $3 \cdot$ _____ $= 30$
68. $10 \cdot 12 =$ _____
69. _____ $\cdot 12 = 24$
70. $12 \cdot 6 =$ _____
71. $6 \cdot$ _____ $= 12$
72. $6 \cdot 9 =$ _____
73. _____ $\cdot 10 = 110$
74. $10 \cdot 5 =$ _____
75. $11 \cdot$ _____ $= 55$
76. $12 \cdot 10 =$ _____
77. _____ $\cdot 6 = 54$
78. $5 \cdot 9 =$ _____
79. $2 \cdot$ _____ $= 16$
80. $3 \cdot 2 =$ _____
81. _____ $\cdot 9 = 108$

Rechenmeister, Blatt 36

Name: _____

4a



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: 25.5.23

1. $4 \cdot \underline{\quad} = 8$
2. $\underline{\quad} \cdot 12 = 120$
3. $2 \cdot 3 = \underline{\quad}$
4. $12 \cdot 9 = \underline{\quad}$
5. $\underline{\quad} \cdot 4 = 44$
6. $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
7. $12 \cdot \underline{\quad} = 72$
8. $11 \cdot 3 = \underline{\quad}$
9. $\underline{\quad} \cdot 9 = 99$
10. $2 \cdot 7 = \underline{\quad}$
11. $\underline{\quad} \cdot 10 = 20$
12. $10 \cdot 4 = \underline{\quad}$
13. $\underline{\quad} \cdot 11 = 110$
14. $4 \cdot 12 = \underline{\quad}$
15. $9 \cdot \underline{\quad} = 108$
16. $11 \cdot 10 = \underline{\quad}$
17. $\underline{\quad} \cdot 9 = 108$
18. $12 \cdot 3 = \underline{\quad}$
19. $10 \cdot \underline{\quad} = 110$
20. $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
21. $\underline{\quad} \cdot 9 = 18$
22. $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$
23. $10 \cdot \underline{\quad} = 90$
24. $7 \cdot 6 = \underline{\quad}$
25. $\underline{\quad} \cdot 8 = 48$
26. $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
27. $3 \cdot \underline{\quad} = 21$

28. $3 \cdot 12 = \underline{\quad}$
29. $12 \cdot \underline{\quad} = 72$
30. $\underline{\quad} \cdot 11 = 22$
31. $11 \cdot 5 = \underline{\quad}$
32. $10 \cdot \underline{\quad} = 60$
33. $9 \cdot 11 = \underline{\quad}$
34. $\underline{\quad} \cdot 12 = 48$
35. $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$
36. $5 \cdot \underline{\quad} = 10$
37. $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
38. $\underline{\quad} \cdot 5 = 50$
39. $4 \cdot 12 = \underline{\quad}$
40. $8 \cdot \underline{\quad} = 40$
41. $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
42. $\underline{\quad} \cdot 5 = 10$
43. $2 \cdot 5 = \underline{\quad}$
44. $4 \cdot \underline{\quad} = 32$
45. $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$
46. $\underline{\quad} \cdot 9 = 18$
47. $4 \cdot 10 = \underline{\quad}$
48. $8 \cdot \underline{\quad} = 88$
49. $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$
50. $\underline{\quad} \cdot 4 = 44$
51. $8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
52. $11 \cdot \underline{\quad} = 77$
53. $5 \cdot 12 = \underline{\quad}$
54. $\underline{\quad} \cdot 9 = 99$

55. $11 \cdot \underline{\quad} = 66$
56. $\underline{\quad} \cdot 7 = 35$
57. $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$
58. $2 \cdot 6 = \underline{\quad}$
59. $\underline{\quad} \cdot 7 = 63$
60. $9 \cdot 5 = \underline{\quad}$
61. $5 \cdot \underline{\quad} = 40$
62. $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
63. $\underline{\quad} \cdot 2 = 22$
64. $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
65. $\underline{\quad} \cdot 11 = 77$
66. $6 \cdot 11 = \underline{\quad}$
67. $\underline{\quad} \cdot 11 = 55$
68. $5 \cdot 12 = \underline{\quad}$
69. $5 \cdot \underline{\quad} = 35$
70. $5 \cdot 11 = \underline{\quad}$
71. $\underline{\quad} \cdot 6 = 12$
72. $4 \cdot 12 = \underline{\quad}$
73. $8 \cdot \underline{\quad} = 96$
74. $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
75. $\underline{\quad} \cdot 3 = 30$
76. $7 \cdot 12 = \underline{\quad}$
77. $10 \cdot \underline{\quad} = 110$
78. $10 \cdot 6 = \underline{\quad}$
79. $\underline{\quad} \cdot 2 = 12$
80. $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
81. $3 \cdot \underline{\quad} = 24$