



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $11 \cdot 12 =$ _____
2. $2 \cdot$ _____ $= 6$
3. _____ $\cdot 9 = 36$
4. $10 \cdot 3 =$ _____
5. $5 \cdot$ _____ $= 10$
6. $11 \cdot 9 =$ _____
7. _____ $\cdot 11 = 33$
8. $11 \cdot 10 =$ _____
9. $4 \cdot$ _____ $= 36$
10. $12 \cdot 10 =$ _____
11. _____ $\cdot 12 = 108$
12. $2 \cdot 2 =$ _____
13. $6 \cdot$ _____ $= 30$
14. $5 \cdot 9 =$ _____
15. _____ $\cdot 9 = 72$
16. $2 \cdot 6 =$ _____
17. $11 \cdot$ _____ $= 121$
18. $6 \cdot 8 =$ _____
19. _____ $\cdot 5 = 50$
20. $2 \cdot 4 =$ _____
21. $12 \cdot$ _____ $= 60$
22. $8 \cdot 11 =$ _____
23. _____ $\cdot 3 = 33$
24. $10 \cdot 3 =$ _____
25. $6 \cdot$ _____ $= 24$
26. $2 \cdot 12 =$ _____
27. _____ $\cdot 3 = 9$

28. $3 \cdot$ _____ $= 36$
29. _____ $\cdot 9 = 45$
30. $8 \cdot 11 =$ _____
31. $11 \cdot 2 =$ _____
32. _____ $\cdot 10 = 40$
33. $7 \cdot 4 =$ _____
34. $7 \cdot$ _____ $= 35$
35. $10 \cdot 6 =$ _____
36. _____ $\cdot 2 = 6$
37. $4 \cdot 9 =$ _____
38. _____ $\cdot 8 = 56$
39. $12 \cdot 2 =$ _____
40. _____ $\cdot 12 = 24$
41. $3 \cdot 9 =$ _____
42. $5 \cdot$ _____ $= 45$
43. $3 \cdot 3 =$ _____
44. _____ $\cdot 12 = 84$
45. $9 \cdot 6 =$ _____
46. $5 \cdot$ _____ $= 40$
47. $6 \cdot 5 =$ _____
48. _____ $\cdot 4 = 40$
49. $2 \cdot 5 =$ _____
50. $9 \cdot$ _____ $= 99$
51. $2 \cdot 11 =$ _____
52. _____ $\cdot 8 = 80$
53. $6 \cdot 7 =$ _____
54. $8 \cdot$ _____ $= 48$

55. $5 \cdot 6 =$ _____
56. $7 \cdot$ _____ $= 63$
57. _____ $\cdot 5 = 55$
58. $12 \cdot 4 =$ _____
59. $9 \cdot$ _____ $= 54$
60. $8 \cdot 4 =$ _____
61. _____ $\cdot 7 = 70$
62. $10 \cdot 9 =$ _____
63. $5 \cdot$ _____ $= 60$
64. $9 \cdot 10 =$ _____
65. _____ $\cdot 11 = 110$
66. $2 \cdot 6 =$ _____
67. $4 \cdot$ _____ $= 32$
68. $4 \cdot 5 =$ _____
69. _____ $\cdot 11 = 110$
70. $4 \cdot 3 =$ _____
71. $11 \cdot$ _____ $= 77$
72. $2 \cdot 12 =$ _____
73. _____ $\cdot 2 = 16$
74. $3 \cdot 9 =$ _____
75. $10 \cdot$ _____ $= 70$
76. $6 \cdot 11 =$ _____
77. _____ $\cdot 7 = 84$
78. $9 \cdot 4 =$ _____
79. $2 \cdot$ _____ $= 20$
80. $7 \cdot 9 =$ _____
81. _____ $\cdot 3 = 21$



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

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

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

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