



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

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

28. $8 \cdot$ _____ $= 72$
29. _____ $\cdot 3 = 27$
30. $11 \cdot 11 =$ _____
31. $7 \cdot 2 =$ _____
32. _____ $\cdot 7 = 70$
33. $11 \cdot 11 =$ _____
34. $9 \cdot$ _____ $= 81$
35. $12 \cdot 3 =$ _____
36. _____ $\cdot 3 = 27$
37. $5 \cdot 10 =$ _____
38. _____ $\cdot 7 = 42$
39. $12 \cdot 9 =$ _____
40. _____ $\cdot 12 = 96$
41. $7 \cdot 12 =$ _____
42. $3 \cdot$ _____ $= 9$
43. $8 \cdot 7 =$ _____
44. _____ $\cdot 2 = 14$
45. $10 \cdot 8 =$ _____
46. $2 \cdot$ _____ $= 8$
47. $2 \cdot 10 =$ _____
48. _____ $\cdot 8 = 88$
49. $12 \cdot 2 =$ _____
50. $3 \cdot$ _____ $= 33$
51. $10 \cdot 8 =$ _____
52. _____ $\cdot 6 = 42$
53. $10 \cdot 9 =$ _____
54. $12 \cdot$ _____ $= 36$

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



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $10 \cdot \underline{\quad} = 30$
2. $\underline{\quad} \cdot 3 = 30$
3. $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
4. $7 \cdot 7 = \underline{\quad}$
5. $\underline{\quad} \cdot 11 = 99$
6. $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
7. $8 \cdot \underline{\quad} = 80$
8. $12 \cdot 2 = \underline{\quad}$
9. $\underline{\quad} \cdot 12 = 120$
10. $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
11. $\underline{\quad} \cdot 12 = 84$
12. $11 \cdot 8 = \underline{\quad}$
13. $\underline{\quad} \cdot 4 = 28$
14. $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
15. $4 \cdot \underline{\quad} = 40$
16. $9 \cdot 11 = \underline{\quad}$
17. $\underline{\quad} \cdot 12 = 24$
18. $5 \cdot 12 = \underline{\quad}$
19. $2 \cdot \underline{\quad} = 8$
20. $7 \cdot 9 = \underline{\quad}$
21. $\underline{\quad} \cdot 12 = 96$
22. $12 \cdot 10 = \underline{\quad}$
23. $12 \cdot \underline{\quad} = 36$
24. $5 \cdot 10 = \underline{\quad}$
25. $\underline{\quad} \cdot 4 = 8$
26. $9 \cdot 11 = \underline{\quad}$
27. $5 \cdot \underline{\quad} = 10$

28. $9 \cdot 12 = \underline{\quad}$
29. $2 \cdot \underline{\quad} = 16$
30. $\underline{\quad} \cdot 2 = 14$
31. $5 \cdot 10 = \underline{\quad}$
32. $10 \cdot \underline{\quad} = 60$
33. $7 \cdot 12 = \underline{\quad}$
34. $\underline{\quad} \cdot 10 = 70$
35. $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
36. $4 \cdot \underline{\quad} = 20$
37. $11 \cdot 11 = \underline{\quad}$
38. $\underline{\quad} \cdot 10 = 50$
39. $12 \cdot 4 = \underline{\quad}$
40. $4 \cdot \underline{\quad} = 8$
41. $4 \cdot 12 = \underline{\quad}$
42. $\underline{\quad} \cdot 5 = 20$
43. $6 \cdot 12 = \underline{\quad}$
44. $11 \cdot \underline{\quad} = 121$
45. $11 \cdot 11 = \underline{\quad}$
46. $\underline{\quad} \cdot 5 = 30$
47. $12 \cdot 2 = \underline{\quad}$
48. $7 \cdot \underline{\quad} = 56$
49. $6 \cdot 12 = \underline{\quad}$
50. $\underline{\quad} \cdot 2 = 18$
51. $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
52. $3 \cdot \underline{\quad} = 24$
53. $7 \cdot 2 = \underline{\quad}$
54. $\underline{\quad} \cdot 11 = 22$

55. $8 \cdot \underline{\quad} = 64$
56. $\underline{\quad} \cdot 5 = 10$
57. $9 \cdot 8 = \underline{\quad}$
58. $12 \cdot 9 = \underline{\quad}$
59. $\underline{\quad} \cdot 4 = 48$
60. $2 \cdot 9 = \underline{\quad}$
61. $9 \cdot \underline{\quad} = 27$
62. $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
63. $\underline{\quad} \cdot 3 = 15$
64. $12 \cdot 12 = \underline{\quad}$
65. $\underline{\quad} \cdot 4 = 12$
66. $6 \cdot 7 = \underline{\quad}$
67. $\underline{\quad} \cdot 12 = 60$
68. $9 \cdot 7 = \underline{\quad}$
69. $2 \cdot \underline{\quad} = 14$
70. $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$
71. $\underline{\quad} \cdot 7 = 77$
72. $6 \cdot 11 = \underline{\quad}$
73. $10 \cdot \underline{\quad} = 70$
74. $8 \cdot 9 = \underline{\quad}$
75. $\underline{\quad} \cdot 5 = 55$
76. $4 \cdot 11 = \underline{\quad}$
77. $12 \cdot \underline{\quad} = 84$
78. $9 \cdot 10 = \underline{\quad}$
79. $\underline{\quad} \cdot 10 = 90$
80. $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$
81. $3 \cdot \underline{\quad} = 24$