



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $10 \cdot 3 =$ _____
2. $10 \cdot$ _____ $= 30$
3. _____ $\cdot 8 = 56$
4. $5 \cdot 7 =$ _____
5. $2 \cdot$ _____ $= 24$
6. $9 \cdot 8 =$ _____
7. _____ $\cdot 6 = 66$
8. $4 \cdot 2 =$ _____
9. $10 \cdot$ _____ $= 20$
10. $10 \cdot 5 =$ _____
11. _____ $\cdot 2 = 8$
12. $8 \cdot 11 =$ _____
13. $5 \cdot$ _____ $= 45$
14. $12 \cdot 7 =$ _____
15. _____ $\cdot 11 = 33$
16. $3 \cdot 8 =$ _____
17. $9 \cdot$ _____ $= 36$
18. $5 \cdot 9 =$ _____
19. _____ $\cdot 9 = 108$
20. $9 \cdot 10 =$ _____
21. $3 \cdot$ _____ $= 18$
22. $4 \cdot 6 =$ _____
23. _____ $\cdot 5 = 35$
24. $10 \cdot 9 =$ _____
25. $12 \cdot$ _____ $= 96$
26. $5 \cdot 11 =$ _____
27. _____ $\cdot 4 = 28$

28. $10 \cdot$ _____ $= 100$
29. _____ $\cdot 11 = 132$
30. $7 \cdot 7 =$ _____
31. $8 \cdot 11 =$ _____
32. _____ $\cdot 3 = 24$
33. $8 \cdot 7 =$ _____
34. $12 \cdot$ _____ $= 96$
35. $9 \cdot 6 =$ _____
36. _____ $\cdot 5 = 25$
37. $12 \cdot 6 =$ _____
38. _____ $\cdot 3 = 30$
39. $12 \cdot 3 =$ _____
40. _____ $\cdot 10 = 110$
41. $10 \cdot 9 =$ _____
42. $3 \cdot$ _____ $= 36$
43. $4 \cdot 6 =$ _____
44. _____ $\cdot 3 = 33$
45. $9 \cdot 10 =$ _____
46. $9 \cdot$ _____ $= 72$
47. $11 \cdot 3 =$ _____
48. _____ $\cdot 4 = 36$
49. $3 \cdot 9 =$ _____
50. $7 \cdot$ _____ $= 56$
51. $11 \cdot 8 =$ _____
52. _____ $\cdot 7 = 56$
53. $6 \cdot 11 =$ _____
54. $9 \cdot$ _____ $= 81$

55. $8 \cdot 4 =$ _____
56. $12 \cdot$ _____ $= 72$
57. _____ $\cdot 2 = 20$
58. $11 \cdot 10 =$ _____
59. $8 \cdot$ _____ $= 56$
60. $4 \cdot 11 =$ _____
61. _____ $\cdot 6 = 18$
62. $11 \cdot 12 =$ _____
63. $3 \cdot$ _____ $= 36$
64. $4 \cdot 9 =$ _____
65. _____ $\cdot 10 = 30$
66. $4 \cdot 9 =$ _____
67. $2 \cdot$ _____ $= 12$
68. $12 \cdot 10 =$ _____
69. _____ $\cdot 10 = 80$
70. $12 \cdot 5 =$ _____
71. $11 \cdot$ _____ $= 132$
72. $7 \cdot 10 =$ _____
73. _____ $\cdot 12 = 72$
74. $12 \cdot 12 =$ _____
75. $2 \cdot$ _____ $= 16$
76. $8 \cdot 4 =$ _____
77. _____ $\cdot 6 = 48$
78. $8 \cdot 10 =$ _____
79. $11 \cdot$ _____ $= 33$
80. $8 \cdot 11 =$ _____
81. _____ $\cdot 12 = 120$



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $2 \cdot \underline{\quad} = 16$
2. $\underline{\quad} \cdot 5 = 30$
3. $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
4. $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
5. $\underline{\quad} \cdot 11 = 22$
6. $3 \cdot 5 = \underline{\quad}$
7. $3 \cdot \underline{\quad} = 33$
8. $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
9. $\underline{\quad} \cdot 6 = 72$
10. $11 \cdot 11 = \underline{\quad}$
11. $\underline{\quad} \cdot 7 = 49$
12. $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$
13. $\underline{\quad} \cdot 10 = 50$
14. $7 \cdot 10 = \underline{\quad}$
15. $6 \cdot \underline{\quad} = 66$
16. $4 \cdot 11 = \underline{\quad}$
17. $\underline{\quad} \cdot 3 = 6$
18. $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
19. $8 \cdot \underline{\quad} = 32$
20. $9 \cdot 12 = \underline{\quad}$
21. $\underline{\quad} \cdot 4 = 20$
22. $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$
23. $4 \cdot \underline{\quad} = 48$
24. $11 \cdot 10 = \underline{\quad}$
25. $\underline{\quad} \cdot 11 = 121$
26. $11 \cdot 10 = \underline{\quad}$
27. $6 \cdot \underline{\quad} = 42$

28. $11 \cdot 10 = \underline{\quad}$
29. $11 \cdot \underline{\quad} = 121$
30. $\underline{\quad} \cdot 4 = 16$
31. $5 \cdot 4 = \underline{\quad}$
32. $11 \cdot \underline{\quad} = 88$
33. $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
34. $\underline{\quad} \cdot 8 = 32$
35. $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$
36. $9 \cdot \underline{\quad} = 72$
37. $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
38. $\underline{\quad} \cdot 7 = 28$
39. $8 \cdot 3 = \underline{\quad}$
40. $10 \cdot \underline{\quad} = 110$
41. $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$
42. $\underline{\quad} \cdot 7 = 56$
43. $6 \cdot 11 = \underline{\quad}$
44. $11 \cdot \underline{\quad} = 99$
45. $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
46. $\underline{\quad} \cdot 5 = 30$
47. $4 \cdot 10 = \underline{\quad}$
48. $9 \cdot \underline{\quad} = 36$
49. $10 \cdot 3 = \underline{\quad}$
50. $\underline{\quad} \cdot 2 = 6$
51. $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$
52. $5 \cdot \underline{\quad} = 60$
53. $12 \cdot 8 = \underline{\quad}$
54. $\underline{\quad} \cdot 9 = 72$

55. $4 \cdot \underline{\quad} = 24$
56. $\underline{\quad} \cdot 5 = 35$
57. $8 \cdot 6 = \underline{\quad}$
58. $10 \cdot 12 = \underline{\quad}$
59. $\underline{\quad} \cdot 10 = 30$
60. $4 \cdot 8 = \underline{\quad}$
61. $11 \cdot \underline{\quad} = 22$
62. $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
63. $\underline{\quad} \cdot 11 = 44$
64. $8 \cdot 10 = \underline{\quad}$
65. $\underline{\quad} \cdot 11 = 44$
66. $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
67. $\underline{\quad} \cdot 11 = 88$
68. $5 \cdot 9 = \underline{\quad}$
69. $11 \cdot \underline{\quad} = 110$
70. $11 \cdot 2 = \underline{\quad}$
71. $\underline{\quad} \cdot 4 = 44$
72. $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
73. $12 \cdot \underline{\quad} = 120$
74. $11 \cdot 3 = \underline{\quad}$
75. $\underline{\quad} \cdot 5 = 40$
76. $12 \cdot 8 = \underline{\quad}$
77. $12 \cdot \underline{\quad} = 60$
78. $2 \cdot 4 = \underline{\quad}$
79. $\underline{\quad} \cdot 4 = 40$
80. $9 \cdot 12 = \underline{\quad}$
81. $5 \cdot \underline{\quad} = 15$