



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $4 \cdot 5 =$ _____
2. $4 \cdot$ _____ $= 8$
3. _____ $\cdot 10 = 40$
4. $7 \cdot 2 =$ _____
5. $9 \cdot$ _____ $= 72$
6. $7 \cdot 9 =$ _____
7. _____ $\cdot 10 = 70$
8. $7 \cdot 10 =$ _____
9. $4 \cdot$ _____ $= 32$
10. $8 \cdot 5 =$ _____
11. _____ $\cdot 10 = 100$
12. $12 \cdot 5 =$ _____
13. $6 \cdot$ _____ $= 18$
14. $2 \cdot 3 =$ _____
15. _____ $\cdot 4 = 24$
16. $4 \cdot 3 =$ _____
17. $6 \cdot$ _____ $= 48$
18. $7 \cdot 8 =$ _____
19. _____ $\cdot 7 = 49$
20. $10 \cdot 12 =$ _____
21. $4 \cdot$ _____ $= 24$
22. $8 \cdot 2 =$ _____
23. _____ $\cdot 5 = 45$
24. $11 \cdot 3 =$ _____
25. $11 \cdot$ _____ $= 121$
26. $8 \cdot 2 =$ _____
27. _____ $\cdot 8 = 16$

28. $8 \cdot$ _____ $= 88$
29. _____ $\cdot 7 = 14$
30. $12 \cdot 9 =$ _____
31. $4 \cdot 3 =$ _____
32. _____ $\cdot 8 = 56$
33. $12 \cdot 11 =$ _____
34. $9 \cdot$ _____ $= 27$
35. $8 \cdot 5 =$ _____
36. _____ $\cdot 3 = 36$
37. $9 \cdot 6 =$ _____
38. _____ $\cdot 6 = 24$
39. $5 \cdot 9 =$ _____
40. _____ $\cdot 5 = 25$
41. $4 \cdot 4 =$ _____
42. $8 \cdot$ _____ $= 64$
43. $5 \cdot 8 =$ _____
44. _____ $\cdot 11 = 66$
45. $2 \cdot 10 =$ _____
46. $4 \cdot$ _____ $= 24$
47. $3 \cdot 6 =$ _____
48. _____ $\cdot 12 = 72$
49. $4 \cdot 3 =$ _____
50. $3 \cdot$ _____ $= 12$
51. $12 \cdot 10 =$ _____
52. _____ $\cdot 2 = 14$
53. $5 \cdot 9 =$ _____
54. $3 \cdot$ _____ $= 27$

55. $9 \cdot 12 =$ _____
56. $10 \cdot$ _____ $= 60$
57. _____ $\cdot 9 = 90$
58. $10 \cdot 11 =$ _____
59. $6 \cdot$ _____ $= 60$
60. $11 \cdot 2 =$ _____
61. _____ $\cdot 7 = 70$
62. $5 \cdot 2 =$ _____
63. $12 \cdot$ _____ $= 144$
64. $10 \cdot 7 =$ _____
65. _____ $\cdot 5 = 25$
66. $3 \cdot 4 =$ _____
67. $10 \cdot$ _____ $= 50$
68. $4 \cdot 2 =$ _____
69. _____ $\cdot 5 = 30$
70. $12 \cdot 6 =$ _____
71. $7 \cdot$ _____ $= 70$
72. $6 \cdot 2 =$ _____
73. _____ $\cdot 9 = 99$
74. $2 \cdot 3 =$ _____
75. $7 \cdot$ _____ $= 28$
76. $12 \cdot 11 =$ _____
77. _____ $\cdot 7 = 35$
78. $4 \cdot 9 =$ _____
79. $12 \cdot$ _____ $= 84$
80. $12 \cdot 8 =$ _____
81. _____ $\cdot 4 = 20$



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: _____

1. $4 \cdot \underline{\quad} = 36$
2. $\underline{\quad} \cdot 10 = 110$
3. $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$
4. $11 \cdot 10 = \underline{\quad}$
5. $\underline{\quad} \cdot 9 = 36$
6. $10 \cdot 7 = \underline{\quad}$
7. $4 \cdot \underline{\quad} = 32$
8. $5 \cdot 5 = \underline{\quad}$
9. $\underline{\quad} \cdot 4 = 20$
10. $10 \cdot 12 = \underline{\quad}$
11. $\underline{\quad} \cdot 10 = 50$
12. $3 \cdot 8 = \underline{\quad}$
13. $\underline{\quad} \cdot 12 = 60$
14. $8 \cdot 10 = \underline{\quad}$
15. $8 \cdot \underline{\quad} = 80$
16. $10 \cdot 5 = \underline{\quad}$
17. $\underline{\quad} \cdot 2 = 24$
18. $5 \cdot 12 = \underline{\quad}$
19. $5 \cdot \underline{\quad} = 10$
20. $5 \cdot 7 = \underline{\quad}$
21. $\underline{\quad} \cdot 10 = 20$
22. $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
23. $11 \cdot \underline{\quad} = 77$
24. $11 \cdot 2 = \underline{\quad}$
25. $\underline{\quad} \cdot 5 = 30$
26. $4 \cdot 10 = \underline{\quad}$
27. $7 \cdot \underline{\quad} = 21$

28. $8 \cdot 7 = \underline{\quad}$
29. $2 \cdot \underline{\quad} = 8$
30. $\underline{\quad} \cdot 9 = 81$
31. $12 \cdot 7 = \underline{\quad}$
32. $2 \cdot \underline{\quad} = 10$
33. $12 \cdot 4 = \underline{\quad}$
34. $\underline{\quad} \cdot 3 = 36$
35. $7 \cdot 11 = \underline{\quad}$
36. $3 \cdot \underline{\quad} = 36$
37. $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$
38. $\underline{\quad} \cdot 3 = 21$
39. $10 \cdot 12 = \underline{\quad}$
40. $2 \cdot \underline{\quad} = 14$
41. $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
42. $\underline{\quad} \cdot 5 = 35$
43. $11 \cdot 11 = \underline{\quad}$
44. $12 \cdot \underline{\quad} = 120$
45. $12 \cdot 3 = \underline{\quad}$
46. $\underline{\quad} \cdot 4 = 24$
47. $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$
48. $12 \cdot \underline{\quad} = 84$
49. $5 \cdot 10 = \underline{\quad}$
50. $\underline{\quad} \cdot 11 = 22$
51. $9 \cdot 12 = \underline{\quad}$
52. $3 \cdot \underline{\quad} = 27$
53. $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$
54. $\underline{\quad} \cdot 6 = 48$

55. $10 \cdot \underline{\quad} = 90$
56. $\underline{\quad} \cdot 9 = 72$
57. $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$
58. $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
59. $\underline{\quad} \cdot 4 = 36$
60. $4 \cdot 4 = \underline{\quad}$
61. $12 \cdot \underline{\quad} = 120$
62. $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
63. $\underline{\quad} \cdot 5 = 30$
64. $9 \cdot 2 = \underline{\quad}$
65. $\underline{\quad} \cdot 10 = 80$
66. $10 \cdot 11 = \underline{\quad}$
67. $\underline{\quad} \cdot 4 = 20$
68. $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$
69. $10 \cdot \underline{\quad} = 70$
70. $3 \cdot 4 = \underline{\quad}$
71. $\underline{\quad} \cdot 5 = 50$
72. $6 \cdot 3 = \underline{\quad}$
73. $2 \cdot \underline{\quad} = 22$
74. $9 \cdot 10 = \underline{\quad}$
75. $\underline{\quad} \cdot 2 = 14$
76. $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
77. $5 \cdot \underline{\quad} = 25$
78. $4 \cdot 12 = \underline{\quad}$
79. $\underline{\quad} \cdot 9 = 36$
80. $8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
81. $12 \cdot \underline{\quad} = 84$