



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: 30.5.22

1.  $4 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
2.  $9 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 108$
3. \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 120$
4.  $4 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
5.  $4 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 28$
6.  $3 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_  $\cdot 5 = 60$
8.  $10 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_
9.  $2 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 6$
10.  $2 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_  $\cdot 8 = 32$
12.  $2 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
13.  $7 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 56$
14.  $6 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_  $\cdot 9 = 27$
16.  $2 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
17.  $10 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 90$
18.  $6 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 77$
20.  $12 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_
21.  $9 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 45$
22.  $6 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_
23. \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 110$
24.  $5 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
25.  $10 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 20$
26.  $9 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
27. \_\_\_\_\_  $\cdot 3 = 6$

28.  $9 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 63$
29. \_\_\_\_\_  $\cdot 6 = 48$
30.  $3 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
31.  $3 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_
32. \_\_\_\_\_  $\cdot 6 = 18$
33.  $6 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
34.  $10 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 40$
35.  $9 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_
36. \_\_\_\_\_  $\cdot 5 = 45$
37.  $5 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_
38. \_\_\_\_\_  $\cdot 11 = 44$
39.  $12 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_
40. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 49$
41.  $5 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
42.  $3 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 33$
43.  $7 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
44. \_\_\_\_\_  $\cdot 8 = 80$
45.  $8 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_
46.  $10 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 120$
47.  $7 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
48. \_\_\_\_\_  $\cdot 12 = 84$
49.  $4 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
50.  $3 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 18$
51.  $9 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
52. \_\_\_\_\_  $\cdot 8 = 48$
53.  $7 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_
54.  $8 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 48$

55.  $3 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_
56.  $2 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 18$
57. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 21$
58.  $12 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
59.  $2 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 10$
60.  $6 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_
61. \_\_\_\_\_  $\cdot 12 = 48$
62.  $3 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_
63.  $6 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 42$
64.  $5 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_
65. \_\_\_\_\_  $\cdot 10 = 30$
66.  $8 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_
67.  $9 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 27$
68.  $4 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_
69. \_\_\_\_\_  $\cdot 4 = 12$
70.  $7 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_
71.  $10 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 40$
72.  $4 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_
73. \_\_\_\_\_  $\cdot 7 = 56$
74.  $4 \cdot 12 =$  \_\_\_\_\_
75.  $8 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 24$
76.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
77. \_\_\_\_\_  $\cdot 5 = 30$
78.  $5 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_
79.  $7 \cdot$  \_\_\_\_\_  $= 70$
80.  $8 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_
81. \_\_\_\_\_  $\cdot 3 = 27$

# Rechenmeister, Blatt 30

Name: \_\_\_\_\_

4a



Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: 30.5.22

1.  $9 \cdot \underline{\quad} = 63$
2.  $\underline{\quad} \cdot 11 = 121$
3.  $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$
4.  $12 \cdot 12 = \underline{\quad}$
5.  $\underline{\quad} \cdot 2 = 22$
6.  $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$
7.  $6 \cdot \underline{\quad} = 42$
8.  $11 \cdot 12 = \underline{\quad}$
9.  $\underline{\quad} \cdot 8 = 32$
10.  $11 \cdot 10 = \underline{\quad}$
11.  $\underline{\quad} \cdot 2 = 18$
12.  $12 \cdot 10 = \underline{\quad}$
13.  $\underline{\quad} \cdot 4 = 44$
14.  $12 \cdot 3 = \underline{\quad}$
15.  $7 \cdot \underline{\quad} = 28$
16.  $8 \cdot 10 = \underline{\quad}$
17.  $\underline{\quad} \cdot 2 = 14$
18.  $9 \cdot 6 = \underline{\quad}$
19.  $6 \cdot \underline{\quad} = 30$
20.  $2 \cdot 2 = \underline{\quad}$
21.  $\underline{\quad} \cdot 9 = 63$
22.  $10 \cdot 12 = \underline{\quad}$
23.  $3 \cdot \underline{\quad} = 33$
24.  $9 \cdot 3 = \underline{\quad}$
25.  $\underline{\quad} \cdot 9 = 72$
26.  $9 \cdot 11 = \underline{\quad}$
27.  $3 \cdot \underline{\quad} = 18$

28.  $8 \cdot 11 = \underline{\quad}$
29.  $7 \cdot \underline{\quad} = 14$
30.  $\underline{\quad} \cdot 4 = 44$
31.  $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$
32.  $9 \cdot \underline{\quad} = 54$
33.  $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$
34.  $\underline{\quad} \cdot 9 = 54$
35.  $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
36.  $11 \cdot \underline{\quad} = 132$
37.  $9 \cdot 9 = \underline{\quad}$
38.  $\underline{\quad} \cdot 3 = 12$
39.  $4 \cdot 11 = \underline{\quad}$
40.  $5 \cdot \underline{\quad} = 60$
41.  $4 \cdot 3 = \underline{\quad}$
42.  $\underline{\quad} \cdot 9 = 108$
43.  $6 \cdot 2 = \underline{\quad}$
44.  $7 \cdot \underline{\quad} = 14$
45.  $2 \cdot 8 = \underline{\quad}$
46.  $\underline{\quad} \cdot 9 = 81$
47.  $4 \cdot 12 = \underline{\quad}$
48.  $7 \cdot \underline{\quad} = 14$
49.  $8 \cdot 5 = \underline{\quad}$
50.  $\underline{\quad} \cdot 11 = 66$
51.  $12 \cdot 10 = \underline{\quad}$
52.  $8 \cdot \underline{\quad} = 24$
53.  $4 \cdot 2 = \underline{\quad}$
54.  $\underline{\quad} \cdot 2 = 16$

55.  $6 \cdot \underline{\quad} = 12$
56.  $\underline{\quad} \cdot 7 = 21$
57.  $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
58.  $10 \cdot 9 = \underline{\quad}$
59.  $\underline{\quad} \cdot 8 = 80$
60.  $6 \cdot 12 = \underline{\quad}$
61.  $10 \cdot \underline{\quad} = 110$
62.  $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$
63.  $\underline{\quad} \cdot 11 = 110$
64.  $6 \cdot 6 = \underline{\quad}$
65.  $\underline{\quad} \cdot 9 = 63$
66.  $4 \cdot 6 = \underline{\quad}$
67.  $\underline{\quad} \cdot 5 = 15$
68.  $3 \cdot 9 = \underline{\quad}$
69.  $4 \cdot \underline{\quad} = 32$
70.  $6 \cdot 9 = \underline{\quad}$
71.  $\underline{\quad} \cdot 6 = 54$
72.  $8 \cdot 11 = \underline{\quad}$
73.  $7 \cdot \underline{\quad} = 14$
74.  $8 \cdot 4 = \underline{\quad}$
75.  $\underline{\quad} \cdot 9 = 72$
76.  $12 \cdot 11 = \underline{\quad}$
77.  $4 \cdot \underline{\quad} = 28$
78.  $11 \cdot 12 = \underline{\quad}$
79.  $\underline{\quad} \cdot 3 = 30$
80.  $7 \cdot 8 = \underline{\quad}$
81.  $9 \cdot \underline{\quad} = 81$