

# Rechenmeister, Blatt 13

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

Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: \_\_\_\_\_

4a

# Lösung



1.  $11 \cdot 2 = \underline{22}$
2.  $9 \cdot \underline{11} = 99$
3.  $\underline{2} \cdot 11 = 22$
4.  $8 \cdot 9 = \underline{72}$
5.  $10 \cdot \underline{2} = 20$
6.  $5 \cdot 6 = \underline{30}$
7.  $\underline{8} \cdot 10 = 80$
8.  $7 \cdot 2 = \underline{14}$
9.  $10 \cdot \underline{5} = 50$
10.  $10 \cdot 11 = \underline{110}$
11.  $\underline{10} \cdot 12 = 120$
12.  $10 \cdot 6 = \underline{60}$
13.  $8 \cdot \underline{4} = 32$
14.  $3 \cdot 8 = \underline{24}$
15.  $\underline{9} \cdot 11 = 99$
16.  $6 \cdot 12 = \underline{72}$
17.  $2 \cdot \underline{9} = 18$
18.  $5 \cdot 10 = \underline{50}$
19.  $\underline{2} \cdot 4 = 8$
20.  $7 \cdot 11 = \underline{77}$
21.  $6 \cdot \underline{6} = 36$
22.  $10 \cdot 8 = \underline{80}$
23.  $\underline{4} \cdot 7 = 28$
24.  $9 \cdot 8 = \underline{72}$
25.  $2 \cdot \underline{10} = 20$
26.  $12 \cdot 7 = \underline{84}$
27.  $\underline{11} \cdot 4 = 44$

28.  $11 \cdot \underline{3} = 33$
29.  $\underline{6} \cdot 10 = 60$
30.  $7 \cdot 10 = \underline{70}$
31.  $8 \cdot 4 = \underline{32}$
32.  $\underline{6} \cdot 5 = 30$
33.  $9 \cdot 10 = \underline{90}$
34.  $12 \cdot \underline{6} = 72$
35.  $11 \cdot 11 = \underline{121}$
36.  $\underline{9} \cdot 2 = 18$
37.  $10 \cdot 12 = \underline{120}$
38.  $\underline{2} \cdot 12 = 24$
39.  $8 \cdot 5 = \underline{40}$
40.  $\underline{4} \cdot 8 = 32$
41.  $10 \cdot 7 = \underline{70}$
42.  $7 \cdot \underline{11} = 77$
43.  $9 \cdot 10 = \underline{90}$
44.  $\underline{10} \cdot 5 = 50$
45.  $3 \cdot 10 = \underline{30}$
46.  $10 \cdot \underline{10} = 100$
47.  $5 \cdot 7 = \underline{35}$
48.  $\underline{12} \cdot 12 = 144$
49.  $7 \cdot 4 = \underline{28}$
50.  $7 \cdot \underline{8} = 56$
51.  $8 \cdot 6 = \underline{48}$
52.  $\underline{4} \cdot 12 = 48$
53.  $4 \cdot 4 = \underline{16}$
54.  $2 \cdot \underline{4} = 8$

55.  $9 \cdot 3 = \underline{27}$
56.  $9 \cdot \underline{8} = 72$
57.  $\underline{9} \cdot 11 = 99$
58.  $3 \cdot 8 = \underline{24}$
59.  $5 \cdot \underline{4} = 20$
60.  $11 \cdot 12 = \underline{132}$
61.  $\underline{11} \cdot 10 = 110$
62.  $2 \cdot 7 = \underline{14}$
63.  $8 \cdot \underline{8} = 64$
64.  $12 \cdot 7 = \underline{84}$
65.  $\underline{4} \cdot 9 = 36$
66.  $12 \cdot 3 = \underline{36}$
67.  $2 \cdot \underline{3} = 6$
68.  $8 \cdot 10 = \underline{80}$
69.  $\underline{2} \cdot 10 = 20$
70.  $6 \cdot 10 = \underline{60}$
71.  $9 \cdot \underline{6} = 54$
72.  $2 \cdot 7 = \underline{14}$
73.  $\underline{4} \cdot 5 = 20$
74.  $12 \cdot 4 = \underline{48}$
75.  $6 \cdot \underline{8} = 48$
76.  $10 \cdot 12 = \underline{120}$
77.  $\underline{6} \cdot 10 = 60$
78.  $2 \cdot 8 = \underline{16}$
79.  $8 \cdot \underline{2} = 16$
80.  $12 \cdot 12 = \underline{144}$
81.  $\underline{6} \cdot 4 = 24$

# Rechenmeister, Blatt 14 Name: \_\_\_\_\_

Bist du ein großer Rechenmeister? Datum: \_\_\_\_\_

4a

# Lösung



1.  $8 \cdot 11 = 88$
2.  $4 \cdot 2 = 8$
3.  $8 \cdot 7 = 56$
4.  $12 \cdot 7 = 84$
5.  $7 \cdot 10 = 70$
6.  $10 \cdot 8 = 80$
7.  $9 \cdot 7 = 63$
8.  $12 \cdot 2 = 24$
9.  $3 \cdot 4 = 12$
10.  $6 \cdot 5 = 30$
11.  $2 \cdot 5 = 10$
12.  $3 \cdot 7 = 21$
13.  $2 \cdot 12 = 24$
14.  $5 \cdot 6 = 30$
15.  $4 \cdot 2 = 8$
16.  $3 \cdot 10 = 30$
17.  $6 \cdot 5 = 30$
18.  $4 \cdot 11 = 44$
19.  $4 \cdot 12 = 48$
20.  $11 \cdot 10 = 110$
21.  $9 \cdot 10 = 90$
22.  $12 \cdot 3 = 36$
23.  $12 \cdot 9 = 108$
24.  $12 \cdot 6 = 72$
25.  $10 \cdot 12 = 120$
26.  $11 \cdot 7 = 77$
27.  $10 \cdot 10 = 100$

28.  $11 \cdot 12 = 132$
29.  $2 \cdot 7 = 14$
30.  $5 \cdot 9 = 45$
31.  $5 \cdot 7 = 35$
32.  $6 \cdot 8 = 48$
33.  $5 \cdot 6 = 30$
34.  $5 \cdot 9 = 45$
35.  $10 \cdot 2 = 20$
36.  $2 \cdot 3 = 6$
37.  $12 \cdot 3 = 36$
38.  $10 \cdot 7 = 70$
39.  $5 \cdot 5 = 25$
40.  $3 \cdot 12 = 36$
41.  $3 \cdot 2 = 6$
42.  $4 \cdot 5 = 20$
43.  $3 \cdot 6 = 18$
44.  $8 \cdot 8 = 64$
45.  $6 \cdot 11 = 66$
46.  $7 \cdot 11 = 77$
47.  $3 \cdot 4 = 12$
48.  $2 \cdot 4 = 8$
49.  $6 \cdot 7 = 42$
50.  $4 \cdot 6 = 24$
51.  $12 \cdot 9 = 108$
52.  $8 \cdot 4 = 32$
53.  $10 \cdot 3 = 30$
54.  $9 \cdot 3 = 27$

55.  $4 \cdot 11 = 44$
56.  $3 \cdot 7 = 21$
57.  $8 \cdot 2 = 16$
58.  $4 \cdot 4 = 16$
59.  $9 \cdot 8 = 72$
60.  $9 \cdot 8 = 72$
61.  $5 \cdot 6 = 30$
62.  $11 \cdot 6 = 66$
63.  $5 \cdot 10 = 50$
64.  $8 \cdot 3 = 24$
65.  $2 \cdot 3 = 6$
66.  $12 \cdot 8 = 96$
67.  $2 \cdot 11 = 22$
68.  $10 \cdot 7 = 70$
69.  $6 \cdot 3 = 18$
70.  $11 \cdot 8 = 88$
71.  $12 \cdot 6 = 72$
72.  $3 \cdot 2 = 6$
73.  $5 \cdot 4 = 20$
74.  $3 \cdot 8 = 24$
75.  $7 \cdot 12 = 84$
76.  $2 \cdot 12 = 24$
77.  $9 \cdot 5 = 45$
78.  $2 \cdot 12 = 24$
79.  $11 \cdot 10 = 110$
80.  $5 \cdot 4 = 20$
81.  $3 \cdot 4 = 12$