



Löse jede Aufgabe.

- 1)  $5 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 2)  $3 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 3)  $4 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 4)  $2 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_  
5)  $8 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 6)  $9 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 7)  $1 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 8)  $10 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_  
9)  $6 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 10)  $7 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 11)  $1 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 12)  $4 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_  
13)  $7 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 14)  $8 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 15)  $9 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 16)  $6 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_  
17)  $5 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 18)  $10 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 19)  $3 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 20)  $2 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_  
21)  $5 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 22)  $9 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 23)  $8 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 24)  $7 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_  
25)  $6 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 26)  $1 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 27)  $4 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 28)  $10 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_  
29)  $3 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 30)  $2 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 31)  $10 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 32)  $1 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_  
33)  $6 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 34)  $7 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 35)  $4 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 36)  $5 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_  
37)  $8 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 38)  $9 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 39)  $3 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 40)  $2 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_  
41)  $6 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 42)  $1 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 43)  $9 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 44)  $8 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_  
45)  $3 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 46)  $7 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 47)  $10 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 48)  $4 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_  
49)  $5 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 50)  $2 \cdot 11 =$  \_\_\_\_\_ 51)  $11 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_ 52)  $11 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_  
53)  $11 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_ 54)  $11 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_ 55)  $11 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_ 56)  $11 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_  
57)  $11 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_ 58)  $11 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_ 59)  $11 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_ 60)  $11 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_  
61)  $11 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_ 62)  $11 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_ 63)  $11 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_ 64)  $11 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_  
65)  $11 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_ 66)  $11 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_ 67)  $11 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_ 68)  $11 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_  
69)  $11 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_ 70)  $11 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_ 71)  $11 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_ 72)  $11 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_  
73)  $11 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_ 74)  $11 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_ 75)  $11 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_ 76)  $11 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_  
77)  $11 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_ 78)  $11 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_ 79)  $11 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_ 80)  $11 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_  
81)  $11 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_ 82)  $11 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_ 83)  $11 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_ 84)  $11 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_  
85)  $11 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_ 86)  $11 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_ 87)  $11 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_ 88)  $11 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_  
89)  $11 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_ 90)  $11 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_ 91)  $11 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_ 92)  $11 \cdot 3 =$  \_\_\_\_\_  
93)  $11 \cdot 10 =$  \_\_\_\_\_ 94)  $11 \cdot 1 =$  \_\_\_\_\_ 95)  $11 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_ 96)  $11 \cdot 2 =$  \_\_\_\_\_  
97)  $11 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_ 98)  $11 \cdot 8 =$  \_\_\_\_\_ 99)  $11 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_ 100)  $11 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_



Löse jede Aufgabe.

- 1)  $5 \cdot 11 = \underline{55}$     2)  $3 \cdot 11 = \underline{33}$     3)  $4 \cdot 11 = \underline{44}$     4)  $2 \cdot 11 = \underline{22}$
- 5)  $8 \cdot 11 = \underline{88}$     6)  $9 \cdot 11 = \underline{99}$     7)  $1 \cdot 11 = \underline{11}$     8)  $10 \cdot 11 = \underline{110}$
- 9)  $6 \cdot 11 = \underline{66}$     10)  $7 \cdot 11 = \underline{77}$     11)  $1 \cdot 11 = \underline{11}$     12)  $4 \cdot 11 = \underline{44}$
- 13)  $7 \cdot 11 = \underline{77}$     14)  $8 \cdot 11 = \underline{88}$     15)  $9 \cdot 11 = \underline{99}$     16)  $6 \cdot 11 = \underline{66}$
- 17)  $5 \cdot 11 = \underline{55}$     18)  $10 \cdot 11 = \underline{110}$     19)  $3 \cdot 11 = \underline{33}$     20)  $2 \cdot 11 = \underline{22}$
- 21)  $5 \cdot 11 = \underline{55}$     22)  $9 \cdot 11 = \underline{99}$     23)  $8 \cdot 11 = \underline{88}$     24)  $7 \cdot 11 = \underline{77}$
- 25)  $6 \cdot 11 = \underline{66}$     26)  $1 \cdot 11 = \underline{11}$     27)  $4 \cdot 11 = \underline{44}$     28)  $10 \cdot 11 = \underline{110}$
- 29)  $3 \cdot 11 = \underline{33}$     30)  $2 \cdot 11 = \underline{22}$     31)  $10 \cdot 11 = \underline{110}$     32)  $1 \cdot 11 = \underline{11}$
- 33)  $6 \cdot 11 = \underline{66}$     34)  $7 \cdot 11 = \underline{77}$     35)  $4 \cdot 11 = \underline{44}$     36)  $5 \cdot 11 = \underline{55}$
- 37)  $8 \cdot 11 = \underline{88}$     38)  $9 \cdot 11 = \underline{99}$     39)  $3 \cdot 11 = \underline{33}$     40)  $2 \cdot 11 = \underline{22}$
- 41)  $6 \cdot 11 = \underline{66}$     42)  $1 \cdot 11 = \underline{11}$     43)  $9 \cdot 11 = \underline{99}$     44)  $8 \cdot 11 = \underline{88}$
- 45)  $3 \cdot 11 = \underline{33}$     46)  $7 \cdot 11 = \underline{77}$     47)  $10 \cdot 11 = \underline{110}$     48)  $4 \cdot 11 = \underline{44}$
- 49)  $5 \cdot 11 = \underline{55}$     50)  $2 \cdot 11 = \underline{22}$     51)  $11 \cdot 8 = \underline{88}$     52)  $11 \cdot 10 = \underline{110}$
- 53)  $11 \cdot 4 = \underline{44}$     54)  $11 \cdot 3 = \underline{33}$     55)  $11 \cdot 2 = \underline{22}$     56)  $11 \cdot 6 = \underline{66}$
- 57)  $11 \cdot 5 = \underline{55}$     58)  $11 \cdot 9 = \underline{99}$     59)  $11 \cdot 1 = \underline{11}$     60)  $11 \cdot 7 = \underline{77}$
- 61)  $11 \cdot 6 = \underline{66}$     62)  $11 \cdot 8 = \underline{88}$     63)  $11 \cdot 4 = \underline{44}$     64)  $11 \cdot 5 = \underline{55}$
- 65)  $11 \cdot 1 = \underline{11}$     66)  $11 \cdot 9 = \underline{99}$     67)  $11 \cdot 2 = \underline{22}$     68)  $11 \cdot 7 = \underline{77}$
- 69)  $11 \cdot 10 = \underline{110}$     70)  $11 \cdot 3 = \underline{33}$     71)  $11 \cdot 3 = \underline{33}$     72)  $11 \cdot 8 = \underline{88}$
- 73)  $11 \cdot 9 = \underline{99}$     74)  $11 \cdot 4 = \underline{44}$     75)  $11 \cdot 6 = \underline{66}$     76)  $11 \cdot 1 = \underline{11}$
- 77)  $11 \cdot 7 = \underline{77}$     78)  $11 \cdot 10 = \underline{110}$     79)  $11 \cdot 5 = \underline{55}$     80)  $11 \cdot 2 = \underline{22}$
- 81)  $11 \cdot 1 = \underline{11}$     82)  $11 \cdot 10 = \underline{110}$     83)  $11 \cdot 2 = \underline{22}$     84)  $11 \cdot 4 = \underline{44}$
- 85)  $11 \cdot 8 = \underline{88}$     86)  $11 \cdot 5 = \underline{55}$     87)  $11 \cdot 6 = \underline{66}$     88)  $11 \cdot 3 = \underline{33}$
- 89)  $11 \cdot 7 = \underline{77}$     90)  $11 \cdot 9 = \underline{99}$     91)  $11 \cdot 5 = \underline{55}$     92)  $11 \cdot 3 = \underline{33}$
- 93)  $11 \cdot 10 = \underline{110}$     94)  $11 \cdot 1 = \underline{11}$     95)  $11 \cdot 6 = \underline{66}$     96)  $11 \cdot 2 = \underline{22}$
- 97)  $11 \cdot 4 = \underline{44}$     98)  $11 \cdot 8 = \underline{88}$     99)  $11 \cdot 7 = \underline{77}$     100)  $11 \cdot 9 = \underline{99}$