



Löse jede Aufgabe.

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



Löse jede Aufgabe.

- 1)  $7 \cdot 12 = \underline{84}$     2)  $10 \cdot 12 = \underline{120}$     3)  $2 \cdot 12 = \underline{24}$     4)  $1 \cdot 12 = \underline{12}$   
 5)  $3 \cdot 12 = \underline{36}$     6)  $9 \cdot 12 = \underline{108}$     7)  $8 \cdot 12 = \underline{96}$     8)  $5 \cdot 12 = \underline{60}$   
 9)  $6 \cdot 12 = \underline{72}$     10)  $4 \cdot 12 = \underline{48}$     11)  $7 \cdot 12 = \underline{84}$     12)  $2 \cdot 12 = \underline{24}$   
 13)  $10 \cdot 12 = \underline{120}$     14)  $8 \cdot 12 = \underline{96}$     15)  $3 \cdot 12 = \underline{36}$     16)  $6 \cdot 12 = \underline{72}$   
 17)  $1 \cdot 12 = \underline{12}$     18)  $9 \cdot 12 = \underline{108}$     19)  $4 \cdot 12 = \underline{48}$     20)  $5 \cdot 12 = \underline{60}$   
 21)  $8 \cdot 12 = \underline{96}$     22)  $6 \cdot 12 = \underline{72}$     23)  $5 \cdot 12 = \underline{60}$     24)  $4 \cdot 12 = \underline{48}$   
 25)  $1 \cdot 12 = \underline{12}$     26)  $10 \cdot 12 = \underline{120}$     27)  $3 \cdot 12 = \underline{36}$     28)  $7 \cdot 12 = \underline{84}$   
 29)  $9 \cdot 12 = \underline{108}$     30)  $2 \cdot 12 = \underline{24}$     31)  $10 \cdot 12 = \underline{120}$     32)  $2 \cdot 12 = \underline{24}$   
 33)  $1 \cdot 12 = \underline{12}$     34)  $5 \cdot 12 = \underline{60}$     35)  $3 \cdot 12 = \underline{36}$     36)  $9 \cdot 12 = \underline{108}$   
 37)  $8 \cdot 12 = \underline{96}$     38)  $6 \cdot 12 = \underline{72}$     39)  $7 \cdot 12 = \underline{84}$     40)  $4 \cdot 12 = \underline{48}$   
 41)  $8 \cdot 12 = \underline{96}$     42)  $10 \cdot 12 = \underline{120}$     43)  $6 \cdot 12 = \underline{72}$     44)  $1 \cdot 12 = \underline{12}$   
 45)  $4 \cdot 12 = \underline{48}$     46)  $3 \cdot 12 = \underline{36}$     47)  $2 \cdot 12 = \underline{24}$     48)  $7 \cdot 12 = \underline{84}$   
 49)  $5 \cdot 12 = \underline{60}$     50)  $9 \cdot 12 = \underline{108}$     51)  $12 \cdot 3 = \underline{36}$     52)  $12 \cdot 2 = \underline{24}$   
 53)  $12 \cdot 7 = \underline{84}$     54)  $12 \cdot 4 = \underline{48}$     55)  $12 \cdot 6 = \underline{72}$     56)  $12 \cdot 10 = \underline{120}$   
 57)  $12 \cdot 9 = \underline{108}$     58)  $12 \cdot 1 = \underline{12}$     59)  $12 \cdot 8 = \underline{96}$     60)  $12 \cdot 5 = \underline{60}$   
 61)  $12 \cdot 4 = \underline{48}$     62)  $12 \cdot 5 = \underline{60}$     63)  $12 \cdot 10 = \underline{120}$     64)  $12 \cdot 6 = \underline{72}$   
 65)  $12 \cdot 9 = \underline{108}$     66)  $12 \cdot 2 = \underline{24}$     67)  $12 \cdot 3 = \underline{36}$     68)  $12 \cdot 1 = \underline{12}$   
 69)  $12 \cdot 7 = \underline{84}$     70)  $12 \cdot 8 = \underline{96}$     71)  $12 \cdot 6 = \underline{72}$     72)  $12 \cdot 7 = \underline{84}$   
 73)  $12 \cdot 3 = \underline{36}$     74)  $12 \cdot 2 = \underline{24}$     75)  $12 \cdot 5 = \underline{60}$     76)  $12 \cdot 8 = \underline{96}$   
 77)  $12 \cdot 9 = \underline{108}$     78)  $12 \cdot 10 = \underline{120}$     79)  $12 \cdot 1 = \underline{12}$     80)  $12 \cdot 4 = \underline{48}$   
 81)  $12 \cdot 2 = \underline{24}$     82)  $12 \cdot 7 = \underline{84}$     83)  $12 \cdot 8 = \underline{96}$     84)  $12 \cdot 1 = \underline{12}$   
 85)  $12 \cdot 4 = \underline{48}$     86)  $12 \cdot 10 = \underline{120}$     87)  $12 \cdot 3 = \underline{36}$     88)  $12 \cdot 9 = \underline{108}$   
 89)  $12 \cdot 5 = \underline{60}$     90)  $12 \cdot 6 = \underline{72}$     91)  $12 \cdot 4 = \underline{48}$     92)  $12 \cdot 10 = \underline{120}$   
 93)  $12 \cdot 6 = \underline{72}$     94)  $12 \cdot 3 = \underline{36}$     95)  $12 \cdot 7 = \underline{84}$     96)  $12 \cdot 5 = \underline{60}$   
 97)  $12 \cdot 8 = \underline{96}$     98)  $12 \cdot 1 = \underline{12}$     99)  $12 \cdot 2 = \underline{24}$     100)  $12 \cdot 9 = \underline{108}$