



Risolvi ogni problema.

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



Risolvi ogni problema.

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