



Risolvi ogni problema.

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



Risolvi ogni problema.

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