



Решите каждую задачу.

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



Решите каждую задачу.

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