



Решите каждую задачу.

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



Решите каждую задачу.

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