



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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