



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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