



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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