



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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





Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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





Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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