



Remplir le blanc pour résoudre chaque problème.

- 1)  $15 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ 2)  $21 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 3)  $56 \div 8 =$  \_\_\_\_\_ 4)  $20 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
- 5)  $24 \div 2 =$  \_\_\_\_\_ 6)  $63 \div 9 =$  \_\_\_\_\_ 7)  $44 \div 4 =$  \_\_\_\_\_ 8)  $24 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $40 \div 5 =$  \_\_\_\_\_ 10)  $108 \div 9 =$  \_\_\_\_\_ 11)  $63 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 12)  $9 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
- 13)  $12 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ 14)  $80 \div 8 =$  \_\_\_\_\_ 15)  $16 \div 4 =$  \_\_\_\_\_ 16)  $120 \div 12 =$   
\_\_\_\_\_
- 17)  $11 \div 1 =$  \_\_\_\_\_ 18)  $10 \div 1 =$  \_\_\_\_\_ 19)  $7 \div 1 =$  \_\_\_\_\_ 20)  $14 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
- 21)  $15 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ 22)  $20 \div 2 =$  \_\_\_\_\_ 23)  $96 \div 8 =$  \_\_\_\_\_ 24)  $21 \div 7 =$  \_\_\_\_\_
- 25)  $40 \div 4 =$  \_\_\_\_\_ 26)  $55 \div 5 =$  \_\_\_\_\_ 27)  $35 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 28)  $18 \div 9 =$  \_\_\_\_\_
- 29)  $35 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 30)  $18 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ 31)  $110 \div 11 =$   
\_\_\_\_\_
- 33)  $90 \div 9 =$  \_\_\_\_\_ 34)  $64 \div 8 =$  \_\_\_\_\_ 35)  $16 \div 8 =$  \_\_\_\_\_ 36)  $72 \div 8 =$  \_\_\_\_\_
- 37)  $7 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 38)  $80 \div 8 =$  \_\_\_\_\_ 39)  $8 \div 1 =$  \_\_\_\_\_ 40)  $9 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
- 41)  $30 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ 42)  $42 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 43)  $10 \div 1 =$  \_\_\_\_\_ 44)  $1 \div 1 =$  \_\_\_\_\_
- 45)  $36 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ 46)  $2 \div 1 =$  \_\_\_\_\_ 47)  $12 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ 48)  $6 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
- 49)  $100 \div 10 =$   
\_\_\_\_\_ 50)  $12 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ 51)  $2 \div 1 =$  \_\_\_\_\_ 52)  $32 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
- 53)  $77 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 54)  $90 \div 9 =$  \_\_\_\_\_ 55)  $5 \div 1 =$  \_\_\_\_\_ 56)  $8 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
- 57)  $70 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 58)  $3 \div 1 =$  \_\_\_\_\_ 59)  $36 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ 60)  $6 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
- 61)  $6 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ 62)  $25 \div 5 =$  \_\_\_\_\_ 63)  $4 \div 4 =$  \_\_\_\_\_ 64)  $10 \div 5 =$  \_\_\_\_\_
- 65)  $40 \div 4 =$  \_\_\_\_\_ 66)  $12 \div 2 =$  \_\_\_\_\_ 67)  $88 \div 8 =$  \_\_\_\_\_ 68)  $24 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
- 69)  $99 \div 9 =$  \_\_\_\_\_ 70)  $30 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ 71)  $14 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 72)  $30 \div 3 =$  \_\_\_\_\_
- 73)  $42 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ 74)  $24 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ 75)  $3 \div 1 =$  \_\_\_\_\_ 76)  $10 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
- 77)  $27 \div 9 =$  \_\_\_\_\_ 78)  $50 \div 5 =$  \_\_\_\_\_ 79)  $72 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ 80)  $6 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
- 81)  $18 \div 2 =$  \_\_\_\_\_ 82)  $81 \div 9 =$  \_\_\_\_\_ 83)  $33 \div 3 =$  \_\_\_\_\_ 84)  $4 \div 2 =$  \_\_\_\_\_
- 85)  $28 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 86)  $84 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 87)  $49 \div 7 =$  \_\_\_\_\_ 88)  $54 \div 6 =$  \_\_\_\_\_
- 89)  $60 \div 6 =$  \_\_\_\_\_ 90)  $20 \div 4 =$  \_\_\_\_\_ 91)  $20 \div 2 =$  \_\_\_\_\_ 92)  $48 \div 4 =$  \_\_\_\_\_
- 93)  $45 \div 9 =$  \_\_\_\_\_ 94)  $36 \div 9 =$  \_\_\_\_\_ 95)  $12 \div 1 =$  \_\_\_\_\_ 96)  $50 \div 5 =$  \_\_\_\_\_



Remplir le blanc pour résoudre chaque problème.

- 1)  $15 \div 3 = \underline{5}$       2)  $21 \div 7 = \underline{3}$       3)  $56 \div 8 = \underline{7}$       4)  $20 \div 4 = \underline{5}$
- 5)  $24 \div 2 = \underline{12}$       6)  $63 \div 9 = \underline{7}$       7)  $44 \div 4 = \underline{11}$       8)  $24 \div 4 = \underline{6}$
- 9)  $40 \div 5 = \underline{8}$       10)  $108 \div 9 = \underline{12}$       11)  $63 \div 7 = \underline{9}$       12)  $9 \div 9 = \underline{1}$
- 13)  $12 \div 6 = \underline{2}$       14)  $80 \div 8 = \underline{10}$       15)  $16 \div 4 = \underline{4}$       16)  $120 \div 12 = \underline{10}$
- 17)  $11 \div 1 = \underline{11}$       18)  $10 \div 1 = \underline{10}$       19)  $7 \div 1 = \underline{7}$       20)  $14 \div 2 = \underline{7}$
- 21)  $15 \div 3 = \underline{5}$       22)  $20 \div 2 = \underline{10}$       23)  $96 \div 8 = \underline{12}$       24)  $21 \div 7 = \underline{3}$
- 25)  $40 \div 4 = \underline{10}$       26)  $55 \div 5 = \underline{11}$       27)  $35 \div 7 = \underline{5}$       28)  $18 \div 9 = \underline{2}$
- 29)  $35 \div 7 = \underline{5}$       30)  $18 \div 3 = \underline{6}$       31)  $110 \div 11 = \underline{10}$       32)  $22 \div 2 = \underline{11}$
- 33)  $90 \div 9 = \underline{10}$       34)  $64 \div 8 = \underline{8}$       35)  $16 \div 8 = \underline{2}$       36)  $72 \div 8 = \underline{9}$
- 37)  $7 \div 7 = \underline{1}$       38)  $80 \div 8 = \underline{10}$       39)  $8 \div 1 = \underline{8}$       40)  $9 \div 3 = \underline{3}$
- 41)  $30 \div 6 = \underline{5}$       42)  $42 \div 7 = \underline{6}$       43)  $10 \div 1 = \underline{10}$       44)  $1 \div 1 = \underline{1}$
- 45)  $36 \div 3 = \underline{12}$       46)  $2 \div 1 = \underline{2}$       47)  $12 \div 3 = \underline{4}$       48)  $6 \div 3 = \underline{2}$
- 49)  $100 \div 10 = \underline{10}$       50)  $12 \div 3 = \underline{4}$       51)  $2 \div 1 = \underline{2}$       52)  $32 \div 4 = \underline{8}$
- 53)  $77 \div 7 = \underline{11}$       54)  $90 \div 9 = \underline{10}$       55)  $5 \div 1 = \underline{5}$       56)  $8 \div 2 = \underline{4}$
- 57)  $70 \div 7 = \underline{10}$       58)  $3 \div 1 = \underline{3}$       59)  $36 \div 6 = \underline{6}$       60)  $6 \div 2 = \underline{3}$
- 61)  $6 \div 6 = \underline{1}$       62)  $25 \div 5 = \underline{5}$       63)  $4 \div 4 = \underline{1}$       64)  $10 \div 5 = \underline{2}$
- 65)  $40 \div 4 = \underline{10}$       66)  $12 \div 2 = \underline{6}$       67)  $88 \div 8 = \underline{11}$       68)  $24 \div 3 = \underline{8}$
- 69)  $99 \div 9 = \underline{11}$       70)  $30 \div 3 = \underline{10}$       71)  $14 \div 7 = \underline{2}$       72)  $30 \div 3 = \underline{10}$
- 73)  $42 \div 6 = \underline{7}$       74)  $24 \div 3 = \underline{8}$       75)  $3 \div 1 = \underline{3}$       76)  $10 \div 2 = \underline{5}$
- 77)  $27 \div 9 = \underline{3}$       78)  $50 \div 5 = \underline{10}$       79)  $72 \div 6 = \underline{12}$       80)  $6 \div 6 = \underline{1}$
- 81)  $18 \div 2 = \underline{9}$       82)  $81 \div 9 = \underline{9}$       83)  $33 \div 3 = \underline{11}$       84)  $4 \div 2 = \underline{2}$
- 85)  $28 \div 7 = \underline{4}$       86)  $84 \div 7 = \underline{12}$       87)  $49 \div 7 = \underline{7}$       88)  $54 \div 6 = \underline{9}$
- 89)  $60 \div 6 = \underline{10}$       90)  $20 \div 4 = \underline{5}$       91)  $20 \div 2 = \underline{10}$       92)  $48 \div 4 = \underline{12}$
- 93)  $45 \div 9 = \underline{5}$       94)  $36 \div 9 = \underline{4}$       95)  $12 \div 1 = \underline{12}$       96)  $50 \div 5 = \underline{10}$