



Remplir le blanc pour résoudre chaque problème.

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



Remplir le blanc pour résoudre chaque problème.

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