



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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