



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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