



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)  $3 - 2 = \underline{1}$