



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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