



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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