



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

- 1)  $2 \times 11 = \underline{22}$     2)  $7 \times 11 = \underline{77}$     3)  $6 \times 11 = \underline{66}$     4)  $9 \times 11 = \underline{99}$   
 5)  $1 \times 11 = \underline{11}$     6)  $5 \times 11 = \underline{55}$     7)  $3 \times 11 = \underline{33}$     8)  $4 \times 11 = \underline{44}$   
 9)  $10 \times 11 = \underline{110}$     10)  $8 \times 11 = \underline{88}$     11)  $9 \times 11 = \underline{99}$     12)  $4 \times 11 = \underline{44}$   
 13)  $5 \times 11 = \underline{55}$     14)  $10 \times 11 = \underline{110}$     15)  $8 \times 11 = \underline{88}$     16)  $1 \times 11 = \underline{11}$   
 17)  $3 \times 11 = \underline{33}$     18)  $2 \times 11 = \underline{22}$     19)  $6 \times 11 = \underline{66}$     20)  $7 \times 11 = \underline{77}$   
 21)  $6 \times 11 = \underline{66}$     22)  $3 \times 11 = \underline{33}$     23)  $8 \times 11 = \underline{88}$     24)  $7 \times 11 = \underline{77}$   
 25)  $2 \times 11 = \underline{22}$     26)  $5 \times 11 = \underline{55}$     27)  $10 \times 11 = \underline{110}$     28)  $9 \times 11 = \underline{99}$   
 29)  $1 \times 11 = \underline{11}$     30)  $4 \times 11 = \underline{44}$     31)  $4 \times 11 = \underline{44}$     32)  $8 \times 11 = \underline{88}$   
 33)  $10 \times 11 = \underline{110}$     34)  $3 \times 11 = \underline{33}$     35)  $9 \times 11 = \underline{99}$     36)  $5 \times 11 = \underline{55}$   
 37)  $7 \times 11 = \underline{77}$     38)  $6 \times 11 = \underline{66}$     39)  $2 \times 11 = \underline{22}$     40)  $1 \times 11 = \underline{11}$   
 41)  $1 \times 11 = \underline{11}$     42)  $2 \times 11 = \underline{22}$     43)  $4 \times 11 = \underline{44}$     44)  $3 \times 11 = \underline{33}$   
 45)  $9 \times 11 = \underline{99}$     46)  $6 \times 11 = \underline{66}$     47)  $8 \times 11 = \underline{88}$     48)  $5 \times 11 = \underline{55}$   
 49)  $10 \times 11 = \underline{110}$     50)  $7 \times 11 = \underline{77}$     51)  $11 \times 4 = \underline{44}$     52)  $11 \times 7 = \underline{77}$   
 53)  $11 \times 3 = \underline{33}$     54)  $11 \times 5 = \underline{55}$     55)  $11 \times 1 = \underline{11}$     56)  $11 \times 6 = \underline{66}$   
 57)  $11 \times 10 = \underline{110}$     58)  $11 \times 9 = \underline{99}$     59)  $11 \times 8 = \underline{88}$     60)  $11 \times 2 = \underline{22}$   
 61)  $11 \times 2 = \underline{22}$     62)  $11 \times 10 = \underline{110}$     63)  $11 \times 3 = \underline{33}$     64)  $11 \times 8 = \underline{88}$   
 65)  $11 \times 6 = \underline{66}$     66)  $11 \times 4 = \underline{44}$     67)  $11 \times 1 = \underline{11}$     68)  $11 \times 7 = \underline{77}$   
 69)  $11 \times 9 = \underline{99}$     70)  $11 \times 5 = \underline{55}$     71)  $11 \times 1 = \underline{11}$     72)  $11 \times 6 = \underline{66}$   
 73)  $11 \times 8 = \underline{88}$     74)  $11 \times 2 = \underline{22}$     75)  $11 \times 5 = \underline{55}$     76)  $11 \times 7 = \underline{77}$   
 77)  $11 \times 9 = \underline{99}$     78)  $11 \times 3 = \underline{33}$     79)  $11 \times 10 = \underline{110}$     80)  $11 \times 4 = \underline{44}$   
 81)  $11 \times 6 = \underline{66}$     82)  $11 \times 5 = \underline{55}$     83)  $11 \times 9 = \underline{99}$     84)  $11 \times 1 = \underline{11}$   
 85)  $11 \times 7 = \underline{77}$     86)  $11 \times 10 = \underline{110}$     87)  $11 \times 2 = \underline{22}$     88)  $11 \times 8 = \underline{88}$   
 89)  $11 \times 4 = \underline{44}$     90)  $11 \times 3 = \underline{33}$     91)  $11 \times 8 = \underline{88}$     92)  $11 \times 6 = \underline{66}$   
 93)  $11 \times 7 = \underline{77}$     94)  $11 \times 5 = \underline{55}$     95)  $11 \times 3 = \underline{33}$     96)  $11 \times 9 = \underline{99}$   
 97)  $11 \times 4 = \underline{44}$     98)  $11 \times 1 = \underline{11}$     99)  $11 \times 10 = \underline{110}$     100)  $11 \times 2 = \underline{22}$