



Résoudre chaque problème.

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



Résoudre chaque problème.

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