



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Si  $4 \times 1 = 4$ , alors  $4\ 000 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Si  $6 \times 1 = 6$ , alors  $600 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Si  $9 \times 2 = 18$ , alors  $9\ 000 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Si  $6 \times 7 = 42$ , alors  $600 \times 7 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Si  $3 \times 4 = 12$ , alors  $3\ 000 \times 4 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Si  $7 \times 1 = 7$ , alors  $700 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Si  $9 \times 6 = 54$ , alors  $90 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Si  $9 \times 9 = 81$ , alors  $900 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Si  $5 \times 10 = 50$ , alors  $5\ 000 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Si  $7 \times 2 = 14$ , alors  $70 \times 2 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Si  $2 \times 5 = 10$ , alors  $2 \times 500 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Si  $1 \times 6 = 6$ , alors  $1 \times 60 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Si  $7 \times 5 = 35$ , alors  $7 \times 500 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Si  $5 \times 3 = 15$ , alors  $5 \times 30 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Si  $3 \times 7 = 21$ , alors  $3 \times 70 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Si  $9 \times 7 = 63$ , alors  $9 \times 7\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Si  $8 \times 7 = 56$ , alors  $8 \times 7\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Si  $7 \times 10 = 70$ , alors  $7 \times 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Si  $2 \times 1 = 2$ , alors  $2 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Si  $10 \times 7 = 70$ , alors  $10 \times 70 =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



**Résoudre chaque problème.**

- 1) Si  $4 \times 1 = 4$ , alors  $4\ 000 \times 1 =$  4 000
- 2) Si  $6 \times 1 = 6$ , alors  $600 \times 1 =$  600
- 3) Si  $9 \times 2 = 18$ , alors  $9\ 000 \times 2 =$  18 000
- 4) Si  $6 \times 7 = 42$ , alors  $600 \times 7 =$  4 200
- 5) Si  $3 \times 4 = 12$ , alors  $3\ 000 \times 4 =$  12 000
- 6) Si  $7 \times 1 = 7$ , alors  $700 \times 1 =$  700
- 7) Si  $9 \times 6 = 54$ , alors  $90 \times 6 =$  540
- 8) Si  $9 \times 9 = 81$ , alors  $900 \times 9 =$  8 100
- 9) Si  $5 \times 10 = 50$ , alors  $5\ 000 \times 10 =$  50 000
- 10) Si  $7 \times 2 = 14$ , alors  $70 \times 2 =$  140
- 11) Si  $2 \times 5 = 10$ , alors  $2 \times 500 =$  1 000
- 12) Si  $1 \times 6 = 6$ , alors  $1 \times 60 =$  60
- 13) Si  $7 \times 5 = 35$ , alors  $7 \times 500 =$  3 500
- 14) Si  $5 \times 3 = 15$ , alors  $5 \times 30 =$  150
- 15) Si  $3 \times 7 = 21$ , alors  $3 \times 70 =$  210
- 16) Si  $9 \times 7 = 63$ , alors  $9 \times 7\ 000 =$  63 000
- 17) Si  $8 \times 7 = 56$ , alors  $8 \times 7\ 000 =$  56 000
- 18) Si  $7 \times 10 = 70$ , alors  $7 \times 1\ 000 =$  7 000
- 19) Si  $2 \times 1 = 2$ , alors  $2 \times 10 =$  20
- 20) Si  $10 \times 7 = 70$ , alors  $10 \times 70 =$  700

**Réponses**

1. 4 000
2. 600
3. 18 000
4. 4 200
5. 12 000
6. 700
7. 540
8. 8 100
9. 50 000
10. 140
11. 1 000
12. 60
13. 3 500
14. 150
15. 210
16. 63 000
17. 56 000
18. 7 000
19. 20
20. 700