



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Si  $4 \times 9 = 36$ , alors  $400 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Si  $2 \times 10 = 20$ , alors  $200 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Si  $7 \times 4 = 28$ , alors  $700 \times 4 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Si  $1 \times 1 = 1$ , alors  $10 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Si  $7 \times 10 = 70$ , alors  $7\ 000 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Si  $3 \times 10 = 30$ , alors  $30 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Si  $4 \times 3 = 12$ , alors  $40 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Si  $5 \times 10 = 50$ , alors  $500 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Si  $3 \times 5 = 15$ , alors  $30 \times 5 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Si  $9 \times 9 = 81$ , alors  $900 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Si  $2 \times 1 = 2$ , alors  $2 \times 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Si  $8 \times 1 = 8$ , alors  $8 \times 1\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Si  $7 \times 3 = 21$ , alors  $7 \times 300 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Si  $9 \times 3 = 27$ , alors  $9 \times 30 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Si  $10 \times 10 = 100$ , alors  $10 \times 10\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Si  $1 \times 7 = 7$ , alors  $1 \times 7\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Si  $2 \times 8 = 16$ , alors  $2 \times 80 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Si  $5 \times 7 = 35$ , alors  $5 \times 70 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Si  $7 \times 9 = 63$ , alors  $7 \times 9\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Si  $9 \times 4 = 36$ , alors  $9 \times 400 =$  \_\_\_\_\_

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  $4 \times 9 = 36$ , alors  $400 \times 9 =$  3 600
- 2) Si  $2 \times 10 = 20$ , alors  $200 \times 10 =$  2 000
- 3) Si  $7 \times 4 = 28$ , alors  $700 \times 4 =$  2 800
- 4) Si  $1 \times 1 = 1$ , alors  $10 \times 1 =$  10
- 5) Si  $7 \times 10 = 70$ , alors  $7\ 000 \times 10 =$  70 000
- 6) Si  $3 \times 10 = 30$ , alors  $30 \times 10 =$  300
- 7) Si  $4 \times 3 = 12$ , alors  $40 \times 3 =$  120
- 8) Si  $5 \times 10 = 50$ , alors  $500 \times 10 =$  5 000
- 9) Si  $3 \times 5 = 15$ , alors  $30 \times 5 =$  150
- 10) Si  $9 \times 9 = 81$ , alors  $900 \times 9 =$  8 100
- 11) Si  $2 \times 1 = 2$ , alors  $2 \times 1\ 000 =$  2 000
- 12) Si  $8 \times 1 = 8$ , alors  $8 \times 1\ 000 =$  8 000
- 13) Si  $7 \times 3 = 21$ , alors  $7 \times 300 =$  2 100
- 14) Si  $9 \times 3 = 27$ , alors  $9 \times 30 =$  270
- 15) Si  $10 \times 10 = 100$ , alors  $10 \times 10\ 000 =$  100 000
- 16) Si  $1 \times 7 = 7$ , alors  $1 \times 7\ 000 =$  7 000
- 17) Si  $2 \times 8 = 16$ , alors  $2 \times 80 =$  160
- 18) Si  $5 \times 7 = 35$ , alors  $5 \times 70 =$  350
- 19) Si  $7 \times 9 = 63$ , alors  $7 \times 9\ 000 =$  63 000
- 20) Si  $9 \times 4 = 36$ , alors  $9 \times 400 =$  3 600

**Réponses**

1. 3 600
2. 2 000
3. 2 800
4. 10
5. 70 000
6. 300
7. 120
8. 5 000
9. 150
10. 8 100
11. 2 000
12. 8 000
13. 2 100
14. 270
15. 100 000
16. 7 000
17. 160
18. 350
19. 63 000
20. 3 600