



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Si  $1 \times 4 = 4$ , alors  $1\ 000 \times 4 =$  \_\_\_\_\_
- 2) Si  $1 \times 3 = 3$ , alors  $100 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 3) Si  $3 \times 8 = 24$ , alors  $3\ 000 \times 8 =$  \_\_\_\_\_
- 4) Si  $10 \times 3 = 30$ , alors  $1\ 000 \times 3 =$  \_\_\_\_\_
- 5) Si  $6 \times 10 = 60$ , alors  $600 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 6) Si  $3 \times 6 = 18$ , alors  $300 \times 6 =$  \_\_\_\_\_
- 7) Si  $8 \times 1 = 8$ , alors  $800 \times 1 =$  \_\_\_\_\_
- 8) Si  $8 \times 5 = 40$ , alors  $80 \times 5 =$  \_\_\_\_\_
- 9) Si  $2 \times 9 = 18$ , alors  $20 \times 9 =$  \_\_\_\_\_
- 10) Si  $9 \times 10 = 90$ , alors  $9\ 000 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 11) Si  $2 \times 6 = 12$ , alors  $2 \times 600 =$  \_\_\_\_\_
- 12) Si  $7 \times 8 = 56$ , alors  $7 \times 8\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 13) Si  $9 \times 1 = 9$ , alors  $9 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 14) Si  $5 \times 1 = 5$ , alors  $5 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Si  $5 \times 10 = 50$ , alors  $5 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 16) Si  $3 \times 5 = 15$ , alors  $3 \times 5\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 17) Si  $2 \times 2 = 4$ , alors  $2 \times 20 =$  \_\_\_\_\_
- 18) Si  $8 \times 8 = 64$ , alors  $8 \times 8\ 000 =$  \_\_\_\_\_
- 19) Si  $2 \times 1 = 2$ , alors  $2 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- 20) Si  $3 \times 9 = 27$ , alors  $3 \times 900 =$  \_\_\_\_\_

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  $1 \times 4 = 4$ , alors  $1\ 000 \times 4 =$  4 000
- 2) Si  $1 \times 3 = 3$ , alors  $100 \times 3 =$  300
- 3) Si  $3 \times 8 = 24$ , alors  $3\ 000 \times 8 =$  24 000
- 4) Si  $10 \times 3 = 30$ , alors  $1\ 000 \times 3 =$  3 000
- 5) Si  $6 \times 10 = 60$ , alors  $600 \times 10 =$  6 000
- 6) Si  $3 \times 6 = 18$ , alors  $300 \times 6 =$  1 800
- 7) Si  $8 \times 1 = 8$ , alors  $800 \times 1 =$  800
- 8) Si  $8 \times 5 = 40$ , alors  $80 \times 5 =$  400
- 9) Si  $2 \times 9 = 18$ , alors  $20 \times 9 =$  180
- 10) Si  $9 \times 10 = 90$ , alors  $9\ 000 \times 10 =$  90 000
- 11) Si  $2 \times 6 = 12$ , alors  $2 \times 600 =$  1 200
- 12) Si  $7 \times 8 = 56$ , alors  $7 \times 8\ 000 =$  56 000
- 13) Si  $9 \times 1 = 9$ , alors  $9 \times 10 =$  90
- 14) Si  $5 \times 1 = 5$ , alors  $5 \times 10 =$  50
- 15) Si  $5 \times 10 = 50$ , alors  $5 \times 100 =$  500
- 16) Si  $3 \times 5 = 15$ , alors  $3 \times 5\ 000 =$  15 000
- 17) Si  $2 \times 2 = 4$ , alors  $2 \times 20 =$  40
- 18) Si  $8 \times 8 = 64$ , alors  $8 \times 8\ 000 =$  64 000
- 19) Si  $2 \times 1 = 2$ , alors  $2 \times 100 =$  200
- 20) Si  $3 \times 9 = 27$ , alors  $3 \times 900 =$  2 700

**Réponses**

1. 4 000
2. 300
3. 24 000
4. 3 000
5. 6 000
6. 1 800
7. 800
8. 400
9. 180
10. 90 000
11. 1 200
12. 56 000
13. 90
14. 50
15. 500
16. 15 000
17. 40
18. 64 000
19. 200
20. 2 700