



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Si  $2 \times 5 = 10 = 2\ 000 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_
- 2) Si  $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 3) Si  $5 \times 4 = 20 = 5\ 000 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_
- 4) Si  $9 \times 4 = 36 = 90 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_
- 5) Si  $8 \times 10 = 80 = 80 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 6) Si  $2 \times 4 = 8 = 20 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_
- 7) Si  $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_
- 8) Si  $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 9) Si  $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$ , alors \_\_\_\_\_
- 10) Si  $10 \times 1 = 10 = 10\ 000 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_
- 11) Si  $9 \times 7 = 63 = 9 \times 700$ , alors \_\_\_\_\_
- 12) Si  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 7\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 13) Si  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_
- 14) Si  $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 15) Si  $2 \times 1 = 2 = 2 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_
- 16) Si  $10 \times 8 = 80 = 10 \times 8\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 17) Si  $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$ , alors \_\_\_\_\_
- 18) Si  $8 \times 5 = 40 = 8 \times 500$ , alors \_\_\_\_\_
- 19) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 20) Si  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$ , alors \_\_\_\_\_

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  $2 \times 5 = 10 = 2\ 000 \times 5$ , alors 10 000
- 2) Si  $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$ , alors 180
- 3) Si  $5 \times 4 = 20 = 5\ 000 \times 4$ , alors 20 000
- 4) Si  $9 \times 4 = 36 = 90 \times 4$ , alors 360
- 5) Si  $8 \times 10 = 80 = 80 \times 10$ , alors 800
- 6) Si  $2 \times 4 = 8 = 20 \times 4$ , alors 80
- 7) Si  $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$ , alors 280
- 8) Si  $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$ , alors 900
- 9) Si  $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$ , alors 5 600
- 10) Si  $10 \times 1 = 10 = 10\ 000 \times 1$ , alors 10 000
- 11) Si  $9 \times 7 = 63 = 9 \times 700$ , alors 6 300
- 12) Si  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 7\ 000$ , alors 21 000
- 13) Si  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$ , alors 900
- 14) Si  $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3\ 000$ , alors 15 000
- 15) Si  $2 \times 1 = 2 = 2 \times 100$ , alors 200
- 16) Si  $10 \times 8 = 80 = 10 \times 8\ 000$ , alors 80 000
- 17) Si  $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$ , alors 4 500
- 18) Si  $8 \times 5 = 40 = 8 \times 500$ , alors 4 000
- 19) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10\ 000$ , alors 100 000
- 20) Si  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$ , alors 6 000

**Réponses**

1. 10 000
2. 180
3. 20 000
4. 360
5. 800
6. 80
7. 280
8. 900
9. 5 600
10. 10 000
11. 6 300
12. 21 000
13. 900
14. 15 000
15. 200
16. 80 000
17. 4 500
18. 4 000
19. 100 000
20. 6 000