



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Si  $10 \times 2 = 20 = 10\ 000 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_
- 2) Si  $4 \times 9 = 36 = 400 \times 9$ , alors \_\_\_\_\_
- 3) Si  $7 \times 7 = 49 = 7\ 000 \times 7$ , alors \_\_\_\_\_
- 4) Si  $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 5) Si  $7 \times 9 = 63 = 7\ 000 \times 9$ , alors \_\_\_\_\_
- 6) Si  $1 \times 5 = 5 = 100 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_
- 7) Si  $6 \times 8 = 48 = 600 \times 8$ , alors \_\_\_\_\_
- 8) Si  $4 \times 2 = 8 = 40 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_
- 9) Si  $9 \times 1 = 9 = 900 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_
- 10) Si  $5 \times 1 = 5 = 500 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_
- 11) Si  $2 \times 1 = 2 = 2 \times 1\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 12) Si  $8 \times 6 = 48 = 8 \times 60$ , alors \_\_\_\_\_
- 13) Si  $5 \times 7 = 35 = 5 \times 700$ , alors \_\_\_\_\_
- 14) Si  $8 \times 2 = 16 = 8 \times 2\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 15) Si  $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$ , alors \_\_\_\_\_
- 16) Si  $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_
- 17) Si  $10 \times 3 = 30 = 10 \times 30$ , alors \_\_\_\_\_
- 18) Si  $1 \times 8 = 8 = 1 \times 80$ , alors \_\_\_\_\_
- 19) Si  $7 \times 1 = 7 = 7 \times 1\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 20) Si  $9 \times 3 = 27 = 9 \times 30$ , 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  $10 \times 2 = 20 = 10\ 000 \times 2$ , alors 20 000
- 2) Si  $4 \times 9 = 36 = 400 \times 9$ , alors 3 600
- 3) Si  $7 \times 7 = 49 = 7\ 000 \times 7$ , alors 49 000
- 4) Si  $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$ , alors 300
- 5) Si  $7 \times 9 = 63 = 7\ 000 \times 9$ , alors 63 000
- 6) Si  $1 \times 5 = 5 = 100 \times 5$ , alors 500
- 7) Si  $6 \times 8 = 48 = 600 \times 8$ , alors 4 800
- 8) Si  $4 \times 2 = 8 = 40 \times 2$ , alors 80
- 9) Si  $9 \times 1 = 9 = 900 \times 1$ , alors 900
- 10) Si  $5 \times 1 = 5 = 500 \times 1$ , alors 500
- 11) Si  $2 \times 1 = 2 = 2 \times 1\ 000$ , alors 2 000
- 12) Si  $8 \times 6 = 48 = 8 \times 60$ , alors 480
- 13) Si  $5 \times 7 = 35 = 5 \times 700$ , alors 3 500
- 14) Si  $8 \times 2 = 16 = 8 \times 2\ 000$ , alors 16 000
- 15) Si  $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$ , alors 2 400
- 16) Si  $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$ , alors 400
- 17) Si  $10 \times 3 = 30 = 10 \times 30$ , alors 300
- 18) Si  $1 \times 8 = 8 = 1 \times 80$ , alors 80
- 19) Si  $7 \times 1 = 7 = 7 \times 1\ 000$ , alors 7 000
- 20) Si  $9 \times 3 = 27 = 9 \times 30$ , alors 270

**Réponses**

1. 20 000
2. 3 600
3. 49 000
4. 300
5. 63 000
6. 500
7. 4 800
8. 80
9. 900
10. 500
11. 2 000
12. 480
13. 3 500
14. 16 000
15. 2 400
16. 400
17. 300
18. 80
19. 7 000
20. 270