



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Si  $9 \times 6 = 54 = 9\,000 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 2) Si  $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 3) Si  $7 \times 6 = 42 = 700 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 4) Si  $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$ , alors \_\_\_\_\_
- 5) Si  $1 \times 10 = 10 = 100 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 6) Si  $9 \times 10 = 90 = 9\,000 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 7) Si  $4 \times 4 = 16 = 400 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_
- 8) Si  $8 \times 4 = 32 = 8\,000 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_
- 9) Si  $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_
- 10) Si  $5 \times 7 = 35 = 500 \times 7$ , alors \_\_\_\_\_
- 11) Si  $9 \times 2 = 18 = 9 \times 20$ , alors \_\_\_\_\_
- 12) Si  $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 13) Si  $1 \times 7 = 7 = 1 \times 700$ , alors \_\_\_\_\_
- 14) Si  $5 \times 6 = 30 = 5 \times 600$ , alors \_\_\_\_\_
- 15) Si  $5 \times 8 = 40 = 5 \times 8\,000$ , alors \_\_\_\_\_
- 16) Si  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 700$ , alors \_\_\_\_\_
- 17) Si  $1 \times 6 = 6 = 1 \times 6\,000$ , alors \_\_\_\_\_
- 18) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10\,000$ , alors \_\_\_\_\_
- 19) Si  $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\,000$ , alors \_\_\_\_\_
- 20) Si  $2 \times 5 = 10 = 2 \times 50$ , 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  $9 \times 6 = 54 = 9\ 000 \times 6$ , alors 54 000
- 2) Si  $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$ , alors 240
- 3) Si  $7 \times 6 = 42 = 700 \times 6$ , alors 4 200
- 4) Si  $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$ , alors 240
- 5) Si  $1 \times 10 = 10 = 100 \times 10$ , alors 1 000
- 6) Si  $9 \times 10 = 90 = 9\ 000 \times 10$ , alors 90 000
- 7) Si  $4 \times 4 = 16 = 400 \times 4$ , alors 1 600
- 8) Si  $8 \times 4 = 32 = 8\ 000 \times 4$ , alors 32 000
- 9) Si  $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$ , alors 30
- 10) Si  $5 \times 7 = 35 = 500 \times 7$ , alors 3 500
- 11) Si  $9 \times 2 = 18 = 9 \times 20$ , alors 180
- 12) Si  $4 \times 1 = 4 = 4 \times 10$ , alors 40
- 13) Si  $1 \times 7 = 7 = 1 \times 700$ , alors 700
- 14) Si  $5 \times 6 = 30 = 5 \times 600$ , alors 3 000
- 15) Si  $5 \times 8 = 40 = 5 \times 8\ 000$ , alors 40 000
- 16) Si  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 700$ , alors 2 100
- 17) Si  $1 \times 6 = 6 = 1 \times 6\ 000$ , alors 6 000
- 18) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10\ 000$ , alors 100 000
- 19) Si  $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\ 000$ , alors 72 000
- 20) Si  $2 \times 5 = 10 = 2 \times 50$ , alors 100

**Réponses**

1. 54 000
2. 240
3. 4 200
4. 240
5. 1 000
6. 90 000
7. 1 600
8. 32 000
9. 30
10. 3 500
11. 180
12. 40
13. 700
14. 3 000
15. 40 000
16. 2 100
17. 6 000
18. 100 000
19. 72 000
20. 100