



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Si  $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 2) Si  $1 \times 4 = 4 = 100 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_
- 3) Si  $3 \times 2 = 6 = 3\ 000 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_
- 4) Si  $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_
- 5) Si  $1 \times 8 = 8 = 100 \times 8$ , alors \_\_\_\_\_
- 6) Si  $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_
- 7) Si  $2 \times 3 = 6 = 200 \times 3$ , alors \_\_\_\_\_
- 8) Si  $2 \times 7 = 14 = 2\ 000 \times 7$ , alors \_\_\_\_\_
- 9) Si  $4 \times 4 = 16 = 4\ 000 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_
- 10) Si  $5 \times 2 = 10 = 5\ 000 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_
- 11) Si  $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$ , alors \_\_\_\_\_
- 12) Si  $3 \times 10 = 30 = 3 \times 1\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 13) Si  $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 14) Si  $1 \times 1 = 1 = 1 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_
- 15) Si  $2 \times 8 = 16 = 2 \times 800$ , alors \_\_\_\_\_
- 16) Si  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$ , alors \_\_\_\_\_
- 17) Si  $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$ , alors \_\_\_\_\_
- 18) Si  $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 19) Si  $1 \times 3 = 3 = 1 \times 3\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 20) Si  $7 \times 7 = 49 = 7 \times 700$ , 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  $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$ , alors 240
- 2) Si  $1 \times 4 = 4 = 100 \times 4$ , alors 400
- 3) Si  $3 \times 2 = 6 = 3\,000 \times 2$ , alors 6\,000
- 4) Si  $4 \times 5 = 20 = 40 \times 5$ , alors 200
- 5) Si  $1 \times 8 = 8 = 100 \times 8$ , alors 800
- 6) Si  $8 \times 1 = 8 = 80 \times 1$ , alors 80
- 7) Si  $2 \times 3 = 6 = 200 \times 3$ , alors 600
- 8) Si  $2 \times 7 = 14 = 2\,000 \times 7$ , alors 14\,000
- 9) Si  $4 \times 4 = 16 = 4\,000 \times 4$ , alors 16\,000
- 10) Si  $5 \times 2 = 10 = 5\,000 \times 2$ , alors 10\,000
- 11) Si  $10 \times 5 = 50 = 10 \times 50$ , alors 500
- 12) Si  $3 \times 10 = 30 = 3 \times 1\,000$ , alors 3\,000
- 13) Si  $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8\,000$ , alors 56\,000
- 14) Si  $1 \times 1 = 1 = 1 \times 100$ , alors 100
- 15) Si  $2 \times 8 = 16 = 2 \times 800$ , alors 1\,600
- 16) Si  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$ , alors 900
- 17) Si  $1 \times 9 = 9 = 1 \times 90$ , alors 90
- 18) Si  $3 \times 1 = 3 = 3 \times 10$ , alors 30
- 19) Si  $1 \times 3 = 3 = 1 \times 3\,000$ , alors 3\,000
- 20) Si  $7 \times 7 = 49 = 7 \times 700$ , alors 4\,900

**Réponses**

1. 240
2. 400
3. 6\,000
4. 200
5. 800
6. 80
7. 600
8. 14\,000
9. 16\,000
10. 10\,000
11. 500
12. 3\,000
13. 56\,000
14. 100
15. 1\,600
16. 900
17. 90
18. 30
19. 3\,000
20. 4\,900