



Résoudre chaque problème.

- 1) Si  $2 \times 5 = 10 = 20 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_
- 2) Si  $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 3) Si  $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$ , 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  $8 \times 7 = 56 = 80 \times 7$ , alors \_\_\_\_\_
- 10) Si  $10 \times 1 = 10 = 100 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_
- 11) Si  $9 \times 7 = 63 = 9 \times 70$ , alors \_\_\_\_\_
- 12) Si  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 70$ , alors \_\_\_\_\_
- 13) Si  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 14) Si  $5 \times 3 = 15 = 5 \times 30$ , alors \_\_\_\_\_
- 15) Si  $2 \times 1 = 2 = 2 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 16) Si  $10 \times 8 = 80 = 10 \times 80$ , alors \_\_\_\_\_
- 17) Si  $5 \times 9 = 45 = 5 \times 90$ , alors \_\_\_\_\_
- 18) Si  $8 \times 5 = 40 = 8 \times 50$ , alors \_\_\_\_\_
- 19) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_
- 20) Si  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$ , alors \_\_\_\_\_

**Réponses**

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  $2 \times 5 = 10 = 20 \times 5$ , alors 100
- 2) Si  $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$ , alors 180
- 3) Si  $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$ , alors 200
- 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  $8 \times 7 = 56 = 80 \times 7$ , alors 560
- 10) Si  $10 \times 1 = 10 = 100 \times 1$ , alors 100
- 11) Si  $9 \times 7 = 63 = 9 \times 70$ , alors 630
- 12) Si  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 70$ , alors 210
- 13) Si  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 10$ , alors 90
- 14) Si  $5 \times 3 = 15 = 5 \times 30$ , alors 150
- 15) Si  $2 \times 1 = 2 = 2 \times 10$ , alors 20
- 16) Si  $10 \times 8 = 80 = 10 \times 80$ , alors 800
- 17) Si  $5 \times 9 = 45 = 5 \times 90$ , alors 450
- 18) Si  $8 \times 5 = 40 = 8 \times 50$ , alors 400
- 19) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$ , alors 1 000
- 20) Si  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$ , alors 600

**Réponses**

1. 100
2. 180
3. 200
4. 360
5. 800
6. 80
7. 280
8. 900
9. 560
10. 100
11. 630
12. 210
13. 90
14. 150
15. 20
16. 800
17. 450
18. 400
19. 1 000
20. 600