



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

1) Si  $6 \times 2 = 12 = 6\ 000 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2) Si  $2 \times 6 = 12 = 2\ 000 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3) Si  $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4) Si  $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$ , alors \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) Si  $3 \times 2 = 6 = 300 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6) Si  $9 \times 9 = 81 = 90 \times 9$ , alors \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) Si  $1 \times 3 = 3 = 100 \times 3$ , alors \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8) Si  $10 \times 1 = 10 = 1\ 000 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) Si  $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) Si  $7 \times 4 = 28 = 7\ 000 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12) Si  $7 \times 3 = 21 = 7 \times 3\ 000$ , alors \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) Si  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$ , alors \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) Si  $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$ , alors \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15) Si  $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16) Si  $1 \times 2 = 2 = 1 \times 200$ , alors \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17) Si  $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$ , alors \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18) Si  $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\ 000$ , alors \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19) Si  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20) Si  $4 \times 10 = 40 = 4 \times 10\ 000$ , alors \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Résoudre chaque problème.

- 1) Si  $6 \times 2 = 12 = 6\ 000 \times 2$ , alors 12 000
- 2) Si  $2 \times 6 = 12 = 2\ 000 \times 6$ , alors 12 000
- 3) Si  $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$ , alors 600
- 4) Si  $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$ , alors 7 200
- 5) Si  $3 \times 2 = 6 = 300 \times 2$ , alors 600
- 6) Si  $9 \times 9 = 81 = 90 \times 9$ , alors 810
- 7) Si  $1 \times 3 = 3 = 100 \times 3$ , alors 300
- 8) Si  $10 \times 1 = 10 = 1\ 000 \times 1$ , alors 1 000
- 9) Si  $3 \times 1 = 3 = 30 \times 1$ , alors 30
- 10) Si  $7 \times 4 = 28 = 7\ 000 \times 4$ , alors 28 000
- 11) Si  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 100$ , alors 1 000
- 12) Si  $7 \times 3 = 21 = 7 \times 3\ 000$ , alors 21 000
- 13) Si  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 300$ , alors 900
- 14) Si  $7 \times 7 = 49 = 7 \times 70$ , alors 490
- 15) Si  $3 \times 10 = 30 = 3 \times 100$ , alors 300
- 16) Si  $1 \times 2 = 2 = 1 \times 200$ , alors 200
- 17) Si  $8 \times 3 = 24 = 8 \times 300$ , alors 2 400
- 18) Si  $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\ 000$ , alors 72 000
- 19) Si  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$ , alors 900
- 20) Si  $4 \times 10 = 40 = 4 \times 10\ 000$ , alors 40 000

**Réponses**

1. 12 000
2. 12 000
3. 600
4. 7 200
5. 600
6. 810
7. 300
8. 1 000
9. 30
10. 28 000
11. 1 000
12. 21 000
13. 900
14. 490
15. 300
16. 200
17. 2 400
18. 72 000
19. 900
20. 40 000



Résoudre chaque problème.

- 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 \_\_\_\_\_

**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  $10 \times 2 = 20 = 10\ 000 \times 2$ , 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



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

- 1) Si  $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$ , alors \_\_\_\_\_
- 2) Si  $3 \times 1 = 3 = 3\ 000 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_
- 3) Si  $7 \times 2 = 14 = 70 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_
- 4) Si  $7 \times 8 = 56 = 70 \times 8$ , alors \_\_\_\_\_
- 5) Si  $6 \times 3 = 18 = 6\ 000 \times 3$ , alors \_\_\_\_\_
- 6) Si  $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_
- 7) Si  $4 \times 3 = 12 = 400 \times 3$ , alors \_\_\_\_\_
- 8) Si  $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 9) Si  $1 \times 6 = 6 = 1\ 000 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 10) Si  $9 \times 10 = 90 = 900 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 11) Si  $10 \times 5 = 50 = 10 \times 5\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 12) Si  $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$ , alors \_\_\_\_\_
- 13) Si  $2 \times 9 = 18 = 2 \times 90$ , alors \_\_\_\_\_
- 14) Si  $10 \times 1 = 10 = 10 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 15) Si  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$ , alors \_\_\_\_\_
- 16) Si  $5 \times 1 = 5 = 5 \times 1\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 17) Si  $6 \times 10 = 60 = 6 \times 1\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 18) Si  $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\ 000$ , alors \_\_\_\_\_
- 19) Si  $2 \times 6 = 12 = 2 \times 600$ , alors \_\_\_\_\_
- 20) Si  $2 \times 8 = 16 = 2 \times 8\ 000$ , 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  $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$ , alors 5 600
- 2) Si  $3 \times 1 = 3 = 3\ 000 \times 1$ , alors 3 000
- 3) Si  $7 \times 2 = 14 = 70 \times 2$ , alors 140
- 4) Si  $7 \times 8 = 56 = 70 \times 8$ , alors 560
- 5) Si  $6 \times 3 = 18 = 6\ 000 \times 3$ , alors 18 000
- 6) Si  $5 \times 5 = 25 = 50 \times 5$ , alors 250
- 7) Si  $4 \times 3 = 12 = 400 \times 3$ , alors 1 200
- 8) Si  $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$ , alors 200
- 9) Si  $1 \times 6 = 6 = 1\ 000 \times 6$ , alors 6 000
- 10) Si  $9 \times 10 = 90 = 900 \times 10$ , alors 9 000
- 11) Si  $10 \times 5 = 50 = 10 \times 5\ 000$ , alors 50 000
- 12) Si  $1 \times 3 = 3 = 1 \times 30$ , alors 30
- 13) Si  $2 \times 9 = 18 = 2 \times 90$ , alors 180
- 14) Si  $10 \times 1 = 10 = 10 \times 10$ , alors 100
- 15) Si  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$ , alors 6 000
- 16) Si  $5 \times 1 = 5 = 5 \times 1\ 000$ , alors 5 000
- 17) Si  $6 \times 10 = 60 = 6 \times 1\ 000$ , alors 6 000
- 18) Si  $9 \times 8 = 72 = 9 \times 8\ 000$ , alors 72 000
- 19) Si  $2 \times 6 = 12 = 2 \times 600$ , alors 1 200
- 20) Si  $2 \times 8 = 16 = 2 \times 8\ 000$ , alors 16 000

**Réponses**

1. 5 600
2. 3 000
3. 140
4. 560
5. 18 000
6. 250
7. 1 200
8. 200
9. 6 000
10. 9 000
11. 50 000
12. 30
13. 180
14. 100
15. 6 000
16. 5 000
17. 6 000
18. 72 000
19. 1 200
20. 16 000



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

1) Si  $2 \times 8 = 16 = 2\ 000 \times 8$ , alors \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2) Si  $9 \times 2 = 18 = 900 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3) Si  $7 \times 3 = 21 = 7\ 000 \times 3$ , alors \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4) Si  $3 \times 10 = 30 = 300 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) Si  $1 \times 7 = 7 = 100 \times 7$ , alors \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6) Si  $3 \times 9 = 27 = 30 \times 9$ , alors \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) Si  $9 \times 8 = 72 = 900 \times 8$ , alors \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8) Si  $6 \times 9 = 54 = 60 \times 9$ , alors \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) Si  $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) Si  $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11) Si  $4 \times 8 = 32 = 4 \times 800$ , alors \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12) Si  $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6\ 000$ , alors \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) Si  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$ , alors \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) Si  $7 \times 4 = 28 = 7 \times 400$ , alors \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15) Si  $1 \times 8 = 8 = 1 \times 8\ 000$ , alors \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16) Si  $7 \times 10 = 70 = 7 \times 10\ 000$ , alors \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17) Si  $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8\ 000$ , alors \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18) Si  $7 \times 5 = 35 = 7 \times 500$ , alors \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19) Si  $9 \times 4 = 36 = 9 \times 4\ 000$ , alors \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20) Si  $7 \times 2 = 14 = 7 \times 20$ , alors \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Résoudre chaque problème.

- 1) Si  $2 \times 8 = 16 = 2\ 000 \times 8$ , alors 16 000
- 2) Si  $9 \times 2 = 18 = 900 \times 2$ , alors 1 800
- 3) Si  $7 \times 3 = 21 = 7\ 000 \times 3$ , alors 21 000
- 4) Si  $3 \times 10 = 30 = 300 \times 10$ , alors 3 000
- 5) Si  $1 \times 7 = 7 = 100 \times 7$ , alors 700
- 6) Si  $3 \times 9 = 27 = 30 \times 9$ , alors 270
- 7) Si  $9 \times 8 = 72 = 900 \times 8$ , alors 7 200
- 8) Si  $6 \times 9 = 54 = 60 \times 9$ , alors 540
- 9) Si  $2 \times 10 = 20 = 20 \times 10$ , alors 200
- 10) Si  $5 \times 4 = 20 = 50 \times 4$ , alors 200
- 11) Si  $4 \times 8 = 32 = 4 \times 800$ , alors 3 200
- 12) Si  $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6\ 000$ , alors 30 000
- 13) Si  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 60$ , alors 600
- 14) Si  $7 \times 4 = 28 = 7 \times 400$ , alors 2 800
- 15) Si  $1 \times 8 = 8 = 1 \times 8\ 000$ , alors 8 000
- 16) Si  $7 \times 10 = 70 = 7 \times 10\ 000$ , alors 70 000
- 17) Si  $7 \times 8 = 56 = 7 \times 8\ 000$ , alors 56 000
- 18) Si  $7 \times 5 = 35 = 7 \times 500$ , alors 3 500
- 19) Si  $9 \times 4 = 36 = 9 \times 4\ 000$ , alors 36 000
- 20) Si  $7 \times 2 = 14 = 7 \times 20$ , alors 140

**Réponses**

1. 16 000
2. 1 800
3. 21 000
4. 3 000
5. 700
6. 270
7. 7 200
8. 540
9. 200
10. 200
11. 3 200
12. 30 000
13. 600
14. 2 800
15. 8 000
16. 70 000
17. 56 000
18. 3 500
19. 36 000
20. 140





Résoudre chaque problème.

**Réponses**

1) Si  $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$ , alors \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2) Si  $10 \times 2 = 20 = 10\,000 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3) Si  $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4) Si  $10 \times 9 = 90 = 1\,000 \times 9$ , alors \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) Si  $7 \times 5 = 35 = 700 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6) Si  $4 \times 7 = 28 = 4\,000 \times 7$ , alors \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) Si  $10 \times 1 = 10 = 10\,000 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8) Si  $10 \times 6 = 60 = 1\,000 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) Si  $3 \times 6 = 18 = 300 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) Si  $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$ , alors \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11) Si  $3 \times 2 = 6 = 3 \times 200$ , alors \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12) Si  $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$ , alors \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) Si  $3 \times 1 = 3 = 3 \times 1\,000$ , alors \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) Si  $4 \times 2 = 8 = 4 \times 2\,000$ , alors \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15) Si  $4 \times 8 = 32 = 4 \times 80$ , alors \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16) Si  $3 \times 10 = 30 = 3 \times 10\,000$ , alors \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17) Si  $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1\,000$ , alors \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18) Si  $1 \times 5 = 5 = 1 \times 50$ , alors \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19) Si  $7 \times 6 = 42 = 7 \times 600$ , alors \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20) Si  $10 \times 4 = 40 = 10 \times 40$ , alors \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Résoudre chaque problème.

- 1) Si  $8 \times 9 = 72 = 800 \times 9$ , alors 7 200
- 2) Si  $10 \times 2 = 20 = 10\ 000 \times 2$ , alors 20 000
- 3) Si  $5 \times 6 = 30 = 50 \times 6$ , alors 300
- 4) Si  $10 \times 9 = 90 = 1\ 000 \times 9$ , alors 9 000
- 5) Si  $7 \times 5 = 35 = 700 \times 5$ , alors 3 500
- 6) Si  $4 \times 7 = 28 = 4\ 000 \times 7$ , alors 28 000
- 7) Si  $10 \times 1 = 10 = 10\ 000 \times 1$ , alors 10 000
- 8) Si  $10 \times 6 = 60 = 1\ 000 \times 6$ , alors 6 000
- 9) Si  $3 \times 6 = 18 = 300 \times 6$ , alors 1 800
- 10) Si  $3 \times 8 = 24 = 30 \times 8$ , alors 240
- 11) Si  $3 \times 2 = 6 = 3 \times 200$ , alors 600
- 12) Si  $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$ , alors 240
- 13) Si  $3 \times 1 = 3 = 3 \times 1\ 000$ , alors 3 000
- 14) Si  $4 \times 2 = 8 = 4 \times 2\ 000$ , alors 8 000
- 15) Si  $4 \times 8 = 32 = 4 \times 80$ , alors 320
- 16) Si  $3 \times 10 = 30 = 3 \times 10\ 000$ , alors 30 000
- 17) Si  $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1\ 000$ , alors 4 000
- 18) Si  $1 \times 5 = 5 = 1 \times 50$ , alors 50
- 19) Si  $7 \times 6 = 42 = 7 \times 600$ , alors 4 200
- 20) Si  $10 \times 4 = 40 = 10 \times 40$ , alors 400

**Réponses**

1. 7 200
2. 20 000
3. 300
4. 9 000
5. 3 500
6. 28 000
7. 10 000
8. 6 000
9. 1 800
10. 240
11. 600
12. 240
13. 3 000
14. 8 000
15. 320
16. 30 000
17. 4 000
18. 50
19. 4 200
20. 400



Résoudre chaque problème.

- 1) Si  $7 \times 3 = 21 = 70 \times 3$ , alors \_\_\_\_\_
- 2) Si  $10 \times 5 = 50 = 100 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_
- 3) Si  $8 \times 9 = 72 = 8\,000 \times 9$ , alors \_\_\_\_\_
- 4) Si  $6 \times 2 = 12 = 600 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_
- 5) Si  $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 6) Si  $7 \times 4 = 28 = 7\,000 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_
- 7) Si  $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_
- 8) Si  $5 \times 6 = 30 = 500 \times 6$ , alors \_\_\_\_\_
- 9) Si  $10 \times 2 = 20 = 1\,000 \times 2$ , alors \_\_\_\_\_
- 10) Si  $6 \times 5 = 30 = 600 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_
- 11) Si  $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1\,000$ , alors \_\_\_\_\_
- 12) Si  $8 \times 10 = 80 = 8 \times 10\,000$ , alors \_\_\_\_\_
- 13) Si  $7 \times 8 = 56 = 7 \times 800$ , alors \_\_\_\_\_
- 14) Si  $5 \times 5 = 25 = 5 \times 5\,000$ , alors \_\_\_\_\_
- 15) Si  $3 \times 9 = 27 = 3 \times 900$ , alors \_\_\_\_\_
- 16) Si  $3 \times 6 = 18 = 3 \times 600$ , alors \_\_\_\_\_
- 17) Si  $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3\,000$ , alors \_\_\_\_\_
- 18) Si  $7 \times 10 = 70 = 7 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_
- 19) Si  $2 \times 5 = 10 = 2 \times 5\,000$ , alors \_\_\_\_\_
- 20) Si  $2 \times 9 = 18 = 2 \times 9\,000$ , 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  $7 \times 3 = 21 = 70 \times 3$ , alors 210
- 2) Si  $10 \times 5 = 50 = 100 \times 5$ , alors 500
- 3) Si  $8 \times 9 = 72 = 8\,000 \times 9$ , alors 72\,000
- 4) Si  $6 \times 2 = 12 = 600 \times 2$ , alors 1\,200
- 5) Si  $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$ , alors 900
- 6) Si  $7 \times 4 = 28 = 7\,000 \times 4$ , alors 28\,000
- 7) Si  $6 \times 10 = 60 = 60 \times 10$ , alors 600
- 8) Si  $5 \times 6 = 30 = 500 \times 6$ , alors 3\,000
- 9) Si  $10 \times 2 = 20 = 1\,000 \times 2$ , alors 2\,000
- 10) Si  $6 \times 5 = 30 = 600 \times 5$ , alors 3\,000
- 11) Si  $4 \times 10 = 40 = 4 \times 1\,000$ , alors 4\,000
- 12) Si  $8 \times 10 = 80 = 8 \times 10\,000$ , alors 80\,000
- 13) Si  $7 \times 8 = 56 = 7 \times 800$ , alors 5\,600
- 14) Si  $5 \times 5 = 25 = 5 \times 5\,000$ , alors 25\,000
- 15) Si  $3 \times 9 = 27 = 3 \times 900$ , alors 2\,700
- 16) Si  $3 \times 6 = 18 = 3 \times 600$ , alors 1\,800
- 17) Si  $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3\,000$ , alors 15\,000
- 18) Si  $7 \times 10 = 70 = 7 \times 100$ , alors 700
- 19) Si  $2 \times 5 = 10 = 2 \times 5\,000$ , alors 10\,000
- 20) Si  $2 \times 9 = 18 = 2 \times 9\,000$ , alors 18\,000

**Réponses**

1. 210
2. 500
3. 72\,000
4. 1\,200
5. 900
6. 28\,000
7. 600
8. 3\,000
9. 2\,000
10. 3\,000
11. 4\,000
12. 80\,000
13. 5\,600
14. 25\,000
15. 2\,700
16. 1\,800
17. 15\,000
18. 700
19. 10\,000
20. 18\,000



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

1) Si  $9 \times 5 = 45 = 9\,000 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2) Si  $5 \times 5 = 25 = 500 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3) Si  $4 \times 8 = 32 = 4\,000 \times 8$ , alors \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4) Si  $2 \times 5 = 10 = 200 \times 5$ , alors \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5) Si  $6 \times 3 = 18 = 60 \times 3$ , alors \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6) Si  $5 \times 10 = 50 = 500 \times 10$ , alors \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7) Si  $1 \times 1 = 1 = 100 \times 1$ , alors \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8) Si  $5 \times 9 = 45 = 5\,000 \times 9$ , alors \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9) Si  $2 \times 4 = 8 = 200 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10) Si  $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$ , alors \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11) Si  $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6\,000$ , alors \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12) Si  $6 \times 2 = 12 = 6 \times 20$ , alors \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13) Si  $6 \times 7 = 42 = 6 \times 70$ , alors \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14) Si  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$ , alors \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15) Si  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 3\,000$ , alors \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16) Si  $4 \times 7 = 28 = 4 \times 70$ , alors \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17) Si  $3 \times 2 = 6 = 3 \times 20$ , alors \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18) Si  $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$ , alors \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19) Si  $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$ , alors \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20) Si  $10 \times 9 = 90 = 10 \times 9\,000$ , alors \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Résoudre chaque problème.

- 1) Si  $9 \times 5 = 45 = 9\,000 \times 5$ , alors 45 000
- 2) Si  $5 \times 5 = 25 = 500 \times 5$ , alors 2 500
- 3) Si  $4 \times 8 = 32 = 4\,000 \times 8$ , alors 32 000
- 4) Si  $2 \times 5 = 10 = 200 \times 5$ , alors 1 000
- 5) Si  $6 \times 3 = 18 = 60 \times 3$ , alors 180
- 6) Si  $5 \times 10 = 50 = 500 \times 10$ , alors 5 000
- 7) Si  $1 \times 1 = 1 = 100 \times 1$ , alors 100
- 8) Si  $5 \times 9 = 45 = 5\,000 \times 9$ , alors 45 000
- 9) Si  $2 \times 4 = 8 = 200 \times 4$ , alors 800
- 10) Si  $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$ , alors 40
- 11) Si  $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6\,000$ , alors 30 000
- 12) Si  $6 \times 2 = 12 = 6 \times 20$ , alors 120
- 13) Si  $6 \times 7 = 42 = 6 \times 70$ , alors 420
- 14) Si  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$ , alors 6 000
- 15) Si  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 3\,000$ , alors 9 000
- 16) Si  $4 \times 7 = 28 = 4 \times 70$ , alors 280
- 17) Si  $3 \times 2 = 6 = 3 \times 20$ , alors 60
- 18) Si  $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$ , alors 240
- 19) Si  $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$ , alors 400
- 20) Si  $10 \times 9 = 90 = 10 \times 9\,000$ , alors 90 000

**Réponses**

1. 45 000
2. 2 500
3. 32 000
4. 1 000
5. 180
6. 5 000
7. 100
8. 45 000
9. 800
10. 40
11. 30 000
12. 120
13. 420
14. 6 000
15. 9 000
16. 280
17. 60
18. 240
19. 400
20. 90 000



Résoudre chaque problème.

- 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 \_\_\_\_\_

**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  $2 \times 5 = 10 = 2\ 000 \times 5$ , 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





Résoudre chaque problème.

- 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 \_\_\_\_\_

**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  $4 \times 6 = 24 = 40 \times 6$ , 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



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