



Решите каждую задачу.

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

**Отвeты**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

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

**Отвeты**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

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

Отвeты

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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





Решите каждую задачу.

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

**Отвeты**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

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

Отвeты

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $9 \times 5 = 45 = 9\,000 \times 5$ , то \_\_\_\_\_
- 2) Если  $5 \times 5 = 25 = 500 \times 5$ , то \_\_\_\_\_
- 3) Если  $4 \times 8 = 32 = 4\,000 \times 8$ , то \_\_\_\_\_
- 4) Если  $2 \times 5 = 10 = 200 \times 5$ , то \_\_\_\_\_
- 5) Если  $6 \times 3 = 18 = 60 \times 3$ , то \_\_\_\_\_
- 6) Если  $5 \times 10 = 50 = 500 \times 10$ , то \_\_\_\_\_
- 7) Если  $1 \times 1 = 1 = 100 \times 1$ , то \_\_\_\_\_
- 8) Если  $5 \times 9 = 45 = 5\,000 \times 9$ , то \_\_\_\_\_
- 9) Если  $2 \times 4 = 8 = 200 \times 4$ , то \_\_\_\_\_
- 10) Если  $1 \times 4 = 4 = 10 \times 4$ , то \_\_\_\_\_
- 11) Если  $5 \times 6 = 30 = 5 \times 6\,000$ , то \_\_\_\_\_
- 12) Если  $6 \times 2 = 12 = 6 \times 20$ , то \_\_\_\_\_
- 13) Если  $6 \times 7 = 42 = 6 \times 70$ , то \_\_\_\_\_
- 14) Если  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$ , то \_\_\_\_\_
- 15) Если  $3 \times 3 = 9 = 3 \times 3\,000$ , то \_\_\_\_\_
- 16) Если  $4 \times 7 = 28 = 4 \times 70$ , то \_\_\_\_\_
- 17) Если  $3 \times 2 = 6 = 3 \times 20$ , то \_\_\_\_\_
- 18) Если  $6 \times 4 = 24 = 6 \times 40$ , то \_\_\_\_\_
- 19) Если  $4 \times 1 = 4 = 4 \times 100$ , то \_\_\_\_\_
- 20) Если  $10 \times 9 = 90 = 10 \times 9\,000$ , то \_\_\_\_\_

**Отвeты**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $2 \times 5 = 10 = 2\,000 \times 5$ , то \_\_\_\_\_
- 2) Если  $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$ , то \_\_\_\_\_
- 3) Если  $5 \times 4 = 20 = 5\,000 \times 4$ , то \_\_\_\_\_
- 4) Если  $9 \times 4 = 36 = 90 \times 4$ , то \_\_\_\_\_
- 5) Если  $8 \times 10 = 80 = 80 \times 10$ , то \_\_\_\_\_
- 6) Если  $2 \times 4 = 8 = 20 \times 4$ , то \_\_\_\_\_
- 7) Если  $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$ , то \_\_\_\_\_
- 8) Если  $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$ , то \_\_\_\_\_
- 9) Если  $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$ , то \_\_\_\_\_
- 10) Если  $10 \times 1 = 10 = 10\,000 \times 1$ , то \_\_\_\_\_
- 11) Если  $9 \times 7 = 63 = 9 \times 700$ , то \_\_\_\_\_
- 12) Если  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 7\,000$ , то \_\_\_\_\_
- 13) Если  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$ , то \_\_\_\_\_
- 14) Если  $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3\,000$ , то \_\_\_\_\_
- 15) Если  $2 \times 1 = 2 = 2 \times 100$ , то \_\_\_\_\_
- 16) Если  $10 \times 8 = 80 = 10 \times 8\,000$ , то \_\_\_\_\_
- 17) Если  $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$ , то \_\_\_\_\_
- 18) Если  $8 \times 5 = 40 = 8 \times 500$ , то \_\_\_\_\_
- 19) Если  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10\,000$ , то \_\_\_\_\_
- 20) Если  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$ , то \_\_\_\_\_

**Отвeты**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

- 1) Если  $2 \times 5 = 10 = 2\,000 \times 5$ , то 10 000
- 2) Если  $3 \times 6 = 18 = 30 \times 6$ , то 180
- 3) Если  $5 \times 4 = 20 = 5\,000 \times 4$ , то 20 000
- 4) Если  $9 \times 4 = 36 = 90 \times 4$ , то 360
- 5) Если  $8 \times 10 = 80 = 80 \times 10$ , то 800
- 6) Если  $2 \times 4 = 8 = 20 \times 4$ , то 80
- 7) Если  $7 \times 4 = 28 = 70 \times 4$ , то 280
- 8) Если  $9 \times 10 = 90 = 90 \times 10$ , то 900
- 9) Если  $8 \times 7 = 56 = 800 \times 7$ , то 5 600
- 10) Если  $10 \times 1 = 10 = 10\,000 \times 1$ , то 10 000
- 11) Если  $9 \times 7 = 63 = 9 \times 700$ , то 6 300
- 12) Если  $3 \times 7 = 21 = 3 \times 7\,000$ , то 21 000
- 13) Если  $9 \times 1 = 9 = 9 \times 100$ , то 900
- 14) Если  $5 \times 3 = 15 = 5 \times 3\,000$ , то 15 000
- 15) Если  $2 \times 1 = 2 = 2 \times 100$ , то 200
- 16) Если  $10 \times 8 = 80 = 10 \times 8\,000$ , то 80 000
- 17) Если  $5 \times 9 = 45 = 5 \times 900$ , то 4 500
- 18) Если  $8 \times 5 = 40 = 8 \times 500$ , то 4 000
- 19) Если  $10 \times 10 = 100 = 10 \times 10\,000$ , то 100 000
- 20) Если  $10 \times 6 = 60 = 10 \times 600$ , то 6 000

**Ответы**

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





Решите каждую задачу.

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

Ответы

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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



Решите каждую задачу.

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

**Отвeты**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Решите каждую задачу.

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

**Ответы**

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