



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

- 1) 75 = _____
- 2) 22 = _____
- 3) 10 = _____
- 4) 88 = _____
- 5) 60 = _____
- 6) 22 = _____
- 7) 86 = _____
- 8) 95 = _____
- 9) 24 = _____
- 10) 64 = _____
- 11) 19 = _____
- 12) 47 = _____
- 13) 66 = _____
- 14) 94 = _____
- 15) 87 = _____
- 16) 71 = _____
- 17) 44 = _____
- 18) 71 = _____
- 19) 97 = _____
- 20) 17 = _____

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



Найдите простой множитель в каждом числе

- 1) $75 = 3 \times 5 \times 5$
- 2) $22 = 2 \times 11$
- 3) $10 = 2 \times 5$
- 4) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$
- 5) $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- 6) $22 = 2 \times 11$
- 7) $86 = 2 \times 43$
- 8) $95 = 5 \times 19$
- 9) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 10) $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 11) $19 = 19$
- 12) $47 = 47$
- 13) $66 = 2 \times 3 \times 11$
- 14) $94 = 2 \times 47$
- 15) $87 = 3 \times 29$
- 16) $71 = 71$
- 17) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 18) $71 = 71$
- 19) $97 = 97$
- 20) $17 = 17$

Ответы

1. $3 \times 5 \times 5$
2. 2×11
3. 2×5
4. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
5. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
6. 2×11
7. 2×43
8. 5×19
9. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
11. 19
12. 47
13. $2 \times 3 \times 11$
14. 2×47
15. 3×29
16. 71
17. $2 \times 2 \times 11$
18. 71
19. 97
20. 17



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

- 1) 47 = _____
- 2) 42 = _____
- 3) 95 = _____
- 4) 98 = _____
- 5) 96 = _____
- 6) 70 = _____
- 7) 12 = _____
- 8) 86 = _____
- 9) 41 = _____
- 10) 35 = _____
- 11) 49 = _____
- 12) 46 = _____
- 13) 47 = _____
- 14) 9 = _____
- 15) 89 = _____
- 16) 50 = _____
- 17) 91 = _____
- 18) 62 = _____
- 19) 26 = _____
- 20) 33 = _____

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



Найдите простой множитель в каждом числе

- 1) $47 = 47$
- 2) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 3) $95 = 5 \times 19$
- 4) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 5) $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 6) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 7) $12 = 2 \times 2 \times 3$
- 8) $86 = 2 \times 43$
- 9) $41 = 41$
- 10) $35 = 5 \times 7$
- 11) $49 = 7 \times 7$
- 12) $46 = 2 \times 23$
- 13) $47 = 47$
- 14) $9 = 3 \times 3$
- 15) $89 = 89$
- 16) $50 = 2 \times 5 \times 5$
- 17) $91 = 7 \times 13$
- 18) $62 = 2 \times 31$
- 19) $26 = 2 \times 13$
- 20) $33 = 3 \times 11$

Ответы

1. $3 \times 5 \times 5$
2. 2×11
3. 2×5
4. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
5. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
6. 2×11
7. 2×43
8. 5×19
9. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
 $\times 2$
11. 19
12. 47
13. $2 \times 3 \times 11$
14. 2×47
15. 3×29
16. 71
17. $2 \times 2 \times 11$
18. 71
19. 97
20. 17



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1) $41 =$ _____

1. _____

2) $88 =$ _____

2. _____

3) $11 =$ _____

3. _____

4) $93 =$ _____

4. _____

5) $11 =$ _____

5. _____

6) $56 =$ _____

6. _____

7) $71 =$ _____

7. _____

8) $36 =$ _____

8. _____

9) $15 =$ _____

9. _____

10) $21 =$ _____

10. _____

11) $88 =$ _____

11. _____

12) $56 =$ _____

12. _____

13) $25 =$ _____

13. _____

14) $44 =$ _____

14. _____

15) $86 =$ _____

15. _____

16) $28 =$ _____

16. _____

17) $6 =$ _____

17. _____

18) $7 =$ _____

18. _____

19) $42 =$ _____

19. _____

20) $24 =$ _____

20. _____



Найдите простой множитель в каждом числе

- 1) $41 = 41$
- 2) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$
- 3) $11 = 11$
- 4) $93 = 3 \times 31$
- 5) $11 = 11$
- 6) $56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$
- 7) $71 = 71$
- 8) $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 9) $15 = 3 \times 5$
- 10) $21 = 3 \times 7$
- 11) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$
- 12) $56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$
- 13) $25 = 5 \times 5$
- 14) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 15) $86 = 2 \times 43$
- 16) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 17) $6 = 2 \times 3$
- 18) $7 = 7$
- 19) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 20) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$

Ответы

1. $3 \times 5 \times 5$
2. 2×11
3. 2×5
4. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
5. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
6. 2×11
7. 2×43
8. 5×19
9. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
 $\times 2$
11. 19
12. 47
13. $2 \times 3 \times 11$
14. 2×47
15. 3×29
16. 71
17. $2 \times 2 \times 11$
18. 71
19. 97
20. 17



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1) $79 =$ _____

1. _____

2) $78 =$ _____

2. _____

3) $22 =$ _____

3. _____

4) $91 =$ _____

4. _____

5) $52 =$ _____

5. _____

6) $82 =$ _____

6. _____

7) $35 =$ _____

7. _____

8) $84 =$ _____

8. _____

9) $28 =$ _____

9. _____

10) $34 =$ _____

10. _____

11) $36 =$ _____

11. _____

12) $14 =$ _____

12. _____

13) $28 =$ _____

13. _____

14) $49 =$ _____

14. _____

15) $22 =$ _____

15. _____

16) $31 =$ _____

16. _____

17) $85 =$ _____

17. _____

18) $98 =$ _____

18. _____

19) $49 =$ _____

19. _____

20) $58 =$ _____

20. _____



Найдите простой множитель в каждом числе

- 1) $79 = 79$
- 2) $78 = 2 \times 3 \times 13$
- 3) $22 = 2 \times 11$
- 4) $91 = 7 \times 13$
- 5) $52 = 2 \times 2 \times 13$
- 6) $82 = 2 \times 41$
- 7) $35 = 5 \times 7$
- 8) $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$
- 9) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 10) $34 = 2 \times 17$
- 11) $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 12) $14 = 2 \times 7$
- 13) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 14) $49 = 7 \times 7$
- 15) $22 = 2 \times 11$
- 16) $31 = 31$
- 17) $85 = 5 \times 17$
- 18) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 19) $49 = 7 \times 7$
- 20) $58 = 2 \times 29$

Ответы

1. $3 \times 5 \times 5$
2. 2×11
3. 2×5
4. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
5. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
6. 2×11
7. 2×43
8. 5×19
9. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
11. 19
12. 47
13. $2 \times 3 \times 11$
14. 2×47
15. 3×29
16. 71
17. $2 \times 2 \times 11$
18. 71
19. 97
20. 17



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1) $54 =$ _____

1. _____

2) $55 =$ _____

2. _____

3) $82 =$ _____

3. _____

4) $30 =$ _____

4. _____

5) $32 =$ _____

5. _____

6) $50 =$ _____

6. _____

7) $44 =$ _____

7. _____

8) $42 =$ _____

8. _____

9) $21 =$ _____

9. _____

10) $74 =$ _____

10. _____

11) $6 =$ _____

11. _____

12) $71 =$ _____

12. _____

13) $92 =$ _____

13. _____

14) $8 =$ _____

14. _____

15) $39 =$ _____

15. _____

16) $94 =$ _____

16. _____

17) $32 =$ _____

17. _____

18) $82 =$ _____

18. _____

19) $63 =$ _____

19. _____

20) $89 =$ _____

20. _____



Найдите простой множитель в каждом числе

- 1) $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$
- 2) $55 = 5 \times 11$
- 3) $82 = 2 \times 41$
- 4) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 5) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 6) $50 = 2 \times 5 \times 5$
- 7) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 8) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 9) $21 = 3 \times 7$
- 10) $74 = 2 \times 37$
- 11) $6 = 2 \times 3$
- 12) $71 = 71$
- 13) $92 = 2 \times 2 \times 23$
- 14) $8 = 2 \times 2 \times 2$
- 15) $39 = 3 \times 13$
- 16) $94 = 2 \times 47$
- 17) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 18) $82 = 2 \times 41$
- 19) $63 = 3 \times 3 \times 7$
- 20) $89 = 89$

Ответы

1. $3 \times 5 \times 5$
2. 2×11
3. 2×5
4. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
5. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
6. 2×11
7. 2×43
8. 5×19
9. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
11. 19
12. 47
13. $2 \times 3 \times 11$
14. 2×47
15. 3×29
16. 71
17. $2 \times 2 \times 11$
18. 71
19. 97
20. 17



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1) $70 =$ _____

1. _____

2) $87 =$ _____

2. _____

3) $28 =$ _____

3. _____

4) $80 =$ _____

4. _____

5) $16 =$ _____

5. _____

6) $18 =$ _____

6. _____

7) $91 =$ _____

7. _____

8) $30 =$ _____

8. _____

9) $71 =$ _____

9. _____

10) $5 =$ _____

10. _____

11) $96 =$ _____

11. _____

12) $58 =$ _____

12. _____

13) $69 =$ _____

13. _____

14) $82 =$ _____

14. _____

15) $70 =$ _____

15. _____

16) $7 =$ _____

16. _____

17) $26 =$ _____

17. _____

18) $21 =$ _____

18. _____

19) $98 =$ _____

19. _____

20) $73 =$ _____

20. _____



Найдите простой множитель в каждом числе

- 1) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 2) $87 = 3 \times 29$
- 3) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 4) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 5) $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 6) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 7) $91 = 7 \times 13$
- 8) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 9) $71 = 71$
- 10) $5 = 5$
- 11) $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 12) $58 = 2 \times 29$
- 13) $69 = 3 \times 23$
- 14) $82 = 2 \times 41$
- 15) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 16) $7 = 7$
- 17) $26 = 2 \times 13$
- 18) $21 = 3 \times 7$
- 19) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 20) $73 = 73$

Ответы

1. $3 \times 5 \times 5$
2. 2×11
3. 2×5
4. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
5. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
6. 2×11
7. 2×43
8. 5×19
9. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
11. 19
12. 47
13. $2 \times 3 \times 11$
14. 2×47
15. 3×29
16. 71
17. $2 \times 2 \times 11$
18. 71
19. 97
20. 17



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1) $53 =$ _____

1. _____

2) $20 =$ _____

2. _____

3) $64 =$ _____

3. _____

4) $17 =$ _____

4. _____

5) $27 =$ _____

5. _____

6) $60 =$ _____

6. _____

7) $68 =$ _____

7. _____

8) $61 =$ _____

8. _____

9) $79 =$ _____

9. _____

10) $78 =$ _____

10. _____

11) $92 =$ _____

11. _____

12) $24 =$ _____

12. _____

13) $93 =$ _____

13. _____

14) $51 =$ _____

14. _____

15) $18 =$ _____

15. _____

16) $73 =$ _____

16. _____

17) $43 =$ _____

17. _____

18) $50 =$ _____

18. _____

19) $11 =$ _____

19. _____

20) $88 =$ _____

20. _____



Найдите простой множитель в каждом числе

- 1) $53 = 53$
- 2) $20 = 2 \times 2 \times 5$
- 3) $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 4) $17 = 17$
- 5) $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 6) $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- 7) $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 8) $61 = 61$
- 9) $79 = 79$
- 10) $78 = 2 \times 3 \times 13$
- 11) $92 = 2 \times 2 \times 23$
- 12) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 13) $93 = 3 \times 31$
- 14) $51 = 3 \times 17$
- 15) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 16) $73 = 73$
- 17) $43 = 43$
- 18) $50 = 2 \times 5 \times 5$
- 19) $11 = 11$
- 20) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$

Ответы

1. $3 \times 5 \times 5$
2. 2×11
3. 2×5
4. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
5. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
6. 2×11
7. 2×43
8. 5×19
9. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
11. 19
12. 47
13. $2 \times 3 \times 11$
14. 2×47
15. 3×29
16. 71
17. $2 \times 2 \times 11$
18. 71
19. 97
20. 17



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

- 1) 96 = _____
- 2) 82 = _____
- 3) 41 = _____
- 4) 33 = _____
- 5) 45 = _____
- 6) 58 = _____
- 7) 31 = _____
- 8) 60 = _____
- 9) 70 = _____
- 10) 81 = _____
- 11) 86 = _____
- 12) 76 = _____
- 13) 15 = _____
- 14) 76 = _____
- 15) 61 = _____
- 16) 68 = _____
- 17) 84 = _____
- 18) 60 = _____
- 19) 71 = _____
- 20) 82 = _____

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



Найдите простой множитель в каждом числе

- 1) $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 2) $82 = 2 \times 41$
- 3) $41 = 41$
- 4) $33 = 3 \times 11$
- 5) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 6) $58 = 2 \times 29$
- 7) $31 = 31$
- 8) $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- 9) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 10) $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 11) $86 = 2 \times 43$
- 12) $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 13) $15 = 3 \times 5$
- 14) $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 15) $61 = 61$
- 16) $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 17) $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$
- 18) $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- 19) $71 = 71$
- 20) $82 = 2 \times 41$

Ответы

1. $3 \times 5 \times 5$
2. 2×11
3. 2×5
4. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
5. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
6. 2×11
7. 2×43
8. 5×19
9. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
11. 19
12. 47
13. $2 \times 3 \times 11$
14. 2×47
15. 3×29
16. 71
17. $2 \times 2 \times 11$
18. 71
19. 97
20. 17



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1) $7 =$ _____

1. _____

2) $71 =$ _____

2. _____

3) $5 =$ _____

3. _____

4) $65 =$ _____

4. _____

5) $5 =$ _____

5. _____

6) $99 =$ _____

6. _____

7) $74 =$ _____

7. _____

8) $30 =$ _____

8. _____

9) $44 =$ _____

9. _____

10) $44 =$ _____

10. _____

11) $77 =$ _____

11. _____

12) $90 =$ _____

12. _____

13) $64 =$ _____

13. _____

14) $96 =$ _____

14. _____

15) $85 =$ _____

15. _____

16) $38 =$ _____

16. _____

17) $75 =$ _____

17. _____

18) $18 =$ _____

18. _____

19) $29 =$ _____

19. _____

20) $20 =$ _____

20. _____



Найдите простой множитель в каждом числе

- 1) $7 = 7$
- 2) $71 = 71$
- 3) $5 = 5$
- 4) $65 = 5 \times 13$
- 5) $5 = 5$
- 6) $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 7) $74 = 2 \times 37$
- 8) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 9) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 10) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 11) $77 = 7 \times 11$
- 12) $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 13) $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 14) $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 15) $85 = 5 \times 17$
- 16) $38 = 2 \times 19$
- 17) $75 = 3 \times 5 \times 5$
- 18) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 19) $29 = 29$
- 20) $20 = 2 \times 2 \times 5$

Ответы

1. $3 \times 5 \times 5$
2. 2×11
3. 2×5
4. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
5. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
6. 2×11
7. 2×43
8. 5×19
9. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
11. 19
12. 47
13. $2 \times 3 \times 11$
14. 2×47
15. 3×29
16. 71
17. $2 \times 2 \times 11$
18. 71
19. 97
20. 17



Найдите простой множитель в каждом числе

Отвeты

- 1) 92 = _____
- 2) 35 = _____
- 3) 87 = _____
- 4) 68 = _____
- 5) 47 = _____
- 6) 29 = _____
- 7) 29 = _____
- 8) 46 = _____
- 9) 41 = _____
- 10) 8 = _____
- 11) 45 = _____
- 12) 43 = _____
- 13) 49 = _____
- 14) 42 = _____
- 15) 15 = _____
- 16) 37 = _____
- 17) 65 = _____
- 18) 89 = _____
- 19) 90 = _____
- 20) 11 = _____

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



Найдите простой множитель в каждом числе

- 1) $92 = 2 \times 2 \times 23$
- 2) $35 = 5 \times 7$
- 3) $87 = 3 \times 29$
- 4) $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 5) $47 = 47$
- 6) $29 = 29$
- 7) $29 = 29$
- 8) $46 = 2 \times 23$
- 9) $41 = 41$
- 10) $8 = 2 \times 2 \times 2$
- 11) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 12) $43 = 43$
- 13) $49 = 7 \times 7$
- 14) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 15) $15 = 3 \times 5$
- 16) $37 = 37$
- 17) $65 = 5 \times 13$
- 18) $89 = 89$
- 19) $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 20) $11 = 11$

Ответы

1. $3 \times 5 \times 5$
2. 2×11
3. 2×5
4. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
5. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
6. 2×11
7. 2×43
8. 5×19
9. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
11. 19
12. 47
13. $2 \times 3 \times 11$
14. 2×47
15. 3×29
16. 71
17. $2 \times 2 \times 11$
18. 71
19. 97
20. 17