



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $10 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $86 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $50 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $57 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $97 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $73 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $30 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $69 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $71 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $6 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $9 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $46 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $11 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $66 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $7 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $25 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $37 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $13 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $23 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $98 =$  \_\_\_\_\_

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



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $10 = 2 \times 5$

1.  $2 \times 5$

2)  $86 = 2 \times 43$

2.  $2 \times 43$

3)  $50 = 2 \times 5 \times 5$

3.  $2 \times 5 \times 5$

4)  $57 = 3 \times 19$

4.  $3 \times 19$

5)  $97 = 97$

5.  $97$

6)  $73 = 73$

6.  $73$

7)  $30 = 2 \times 3 \times 5$

7.  $2 \times 3 \times 5$

8)  $69 = 3 \times 23$

8.  $3 \times 23$

9)  $71 = 71$

9.  $71$

10)  $6 = 2 \times 3$

10.  $2 \times 3$

11)  $9 = 3 \times 3$

11.  $3 \times 3$

12)  $46 = 2 \times 23$

12.  $2 \times 23$

13)  $11 = 11$

13.  $11$

14)  $66 = 2 \times 3 \times 11$

14.  $2 \times 3 \times 11$

15)  $7 = 7$

15.  $7$

16)  $25 = 5 \times 5$

16.  $5 \times 5$

17)  $37 = 37$

17.  $37$

18)  $13 = 13$

18.  $13$

19)  $23 = 23$

19.  $23$

20)  $98 = 2 \times 7 \times 7$

20.  $2 \times 7 \times 7$



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $34 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $98 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $81 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $69 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $36 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $80 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $90 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $53 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $48 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $24 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $31 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $12 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $79 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $82 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $67 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $78 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $54 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $85 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $66 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $73 =$  \_\_\_\_\_

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



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $34 = 2 \times 17$

1.  $2 \times 17$

2)  $98 = 2 \times 7 \times 7$

2.  $2 \times 7 \times 7$

3)  $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$

3.  $3 \times 3 \times 3 \times 3$

4)  $69 = 3 \times 23$

4.  $3 \times 23$

5)  $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$

5.  $2 \times 2 \times 3 \times 3$

6)  $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

6.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

7)  $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$

7.  $2 \times 3 \times 3 \times 5$

8)  $53 = 53$

8.  $53$

9)  $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

9.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

10)  $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$

10.  $2 \times 2 \times 2 \times 3$

11)  $31 = 31$

11.  $31$

12)  $12 = 2 \times 2 \times 3$

12.  $2 \times 2 \times 3$

13)  $79 = 79$

13.  $79$

14)  $82 = 2 \times 41$

14.  $2 \times 41$

15)  $67 = 67$

15.  $67$

16)  $78 = 2 \times 3 \times 13$

16.  $2 \times 3 \times 13$

17)  $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$

17.  $2 \times 3 \times 3 \times 3$

18)  $85 = 5 \times 17$

18.  $5 \times 17$

19)  $66 = 2 \times 3 \times 11$

19.  $2 \times 3 \times 11$

20)  $73 = 73$

20.  $73$



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $82 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $77 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $86 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $53 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $65 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $19 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $38 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $24 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $50 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $68 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $44 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $20 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $11 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $49 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $71 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $94 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $70 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $78 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $76 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $52 =$  \_\_\_\_\_

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



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $82 = 2 \times 41$

1.  $2 \times 41$

2)  $77 = 7 \times 11$

2.  $7 \times 11$

3)  $86 = 2 \times 43$

3.  $2 \times 43$

4)  $53 = 53$

4.  $53$

5)  $65 = 5 \times 13$

5.  $5 \times 13$

6)  $19 = 19$

6.  $19$

7)  $38 = 2 \times 19$

7.  $2 \times 19$

8)  $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$

8.  $2 \times 2 \times 2 \times 3$

9)  $50 = 2 \times 5 \times 5$

9.  $2 \times 5 \times 5$

10)  $68 = 2 \times 2 \times 17$

10.  $2 \times 2 \times 17$

11)  $44 = 2 \times 2 \times 11$

11.  $2 \times 2 \times 11$

12)  $20 = 2 \times 2 \times 5$

12.  $2 \times 2 \times 5$

13)  $11 = 11$

13.  $11$

14)  $49 = 7 \times 7$

14.  $7 \times 7$

15)  $71 = 71$

15.  $71$

16)  $94 = 2 \times 47$

16.  $2 \times 47$

17)  $70 = 2 \times 5 \times 7$

17.  $2 \times 5 \times 7$

18)  $78 = 2 \times 3 \times 13$

18.  $2 \times 3 \times 13$

19)  $76 = 2 \times 2 \times 19$

19.  $2 \times 2 \times 19$

20)  $52 = 2 \times 2 \times 13$

20.  $2 \times 2 \times 13$



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $96 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $23 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $6 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $51 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $35 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $32 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $13 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $70 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $71 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $79 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $83 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $99 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $44 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $60 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $64 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $11 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $86 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $47 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $18 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $31 =$  \_\_\_\_\_

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



Найдите простой множитель в каждом числе

**Ответы**

- 1)  $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 2)  $23 = 23$
- 3)  $6 = 2 \times 3$
- 4)  $51 = 3 \times 17$
- 5)  $35 = 5 \times 7$
- 6)  $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 7)  $13 = 13$
- 8)  $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 9)  $71 = 71$
- 10)  $79 = 79$
- 11)  $83 = 83$
- 12)  $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 13)  $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 14)  $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- 15)  $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 16)  $11 = 11$
- 17)  $86 = 2 \times 43$
- 18)  $47 = 47$
- 19)  $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 20)  $31 = 31$

1.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
2.  $23$
3.  $2 \times 3$
4.  $3 \times 17$
5.  $5 \times 7$
6.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
7.  $13$
8.  $2 \times 5 \times 7$
9.  $71$
10.  $79$
11.  $83$
12.  $3 \times 3 \times 11$
13.  $2 \times 2 \times 11$
14.  $2 \times 2 \times 3 \times 5$
15.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
16.  $11$
17.  $2 \times 43$
18.  $47$
19.  $2 \times 3 \times 3$
20.  $31$





Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $42 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $59 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $84 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $34 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $46 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $78 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $9 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $19 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $77 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $67 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $72 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $80 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $57 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $83 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $79 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $13 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $63 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $27 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $58 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $69 =$  \_\_\_\_\_

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



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $42 = 2 \times 3 \times 7$

1.  $2 \times 3 \times 7$

2)  $59 = 59$

2.  $59$

3)  $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$

3.  $2 \times 2 \times 3 \times 7$

4)  $34 = 2 \times 17$

4.  $2 \times 17$

5)  $46 = 2 \times 23$

5.  $2 \times 23$

6)  $78 = 2 \times 3 \times 13$

6.  $2 \times 3 \times 13$

7)  $9 = 3 \times 3$

7.  $3 \times 3$

8)  $19 = 19$

8.  $19$

9)  $77 = 7 \times 11$

9.  $7 \times 11$

10)  $67 = 67$

10.  $67$

11)  $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$

11.  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$

12)  $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

12.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

13)  $57 = 3 \times 19$

13.  $3 \times 19$

14)  $83 = 83$

14.  $83$

15)  $79 = 79$

15.  $79$

16)  $13 = 13$

16.  $13$

17)  $63 = 3 \times 3 \times 7$

17.  $3 \times 3 \times 7$

18)  $27 = 3 \times 3 \times 3$

18.  $3 \times 3 \times 3$

19)  $58 = 2 \times 29$

19.  $2 \times 29$

20)  $69 = 3 \times 23$

20.  $3 \times 23$



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $66 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $19 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $37 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $80 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $58 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $31 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $10 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $64 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $59 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $25 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $68 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $52 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $91 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $9 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $72 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $17 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $27 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $95 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $79 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $34 =$  \_\_\_\_\_

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



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $66 = 2 \times 3 \times 11$

1.  $2 \times 3 \times 11$

2)  $19 = 19$

2.  $19$

3)  $37 = 37$

3.  $37$

4)  $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

4.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

5)  $58 = 2 \times 29$

5.  $2 \times 29$

6)  $31 = 31$

6.  $31$

7)  $10 = 2 \times 5$

7.  $2 \times 5$

8)  $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

8.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

9)  $59 = 59$

9.  $59$

10)  $25 = 5 \times 5$

10.  $5 \times 5$

11)  $68 = 2 \times 2 \times 17$

11.  $2 \times 2 \times 17$

12)  $52 = 2 \times 2 \times 13$

12.  $2 \times 2 \times 13$

13)  $91 = 7 \times 13$

13.  $7 \times 13$

14)  $9 = 3 \times 3$

14.  $3 \times 3$

15)  $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$

15.  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$

16)  $17 = 17$

16.  $17$

17)  $27 = 3 \times 3 \times 3$

17.  $3 \times 3 \times 3$

18)  $95 = 5 \times 19$

18.  $5 \times 19$

19)  $79 = 79$

19.  $79$

20)  $34 = 2 \times 17$

20.  $2 \times 17$



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $48 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $33 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $13 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $21 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $45 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $79 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $65 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $74 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $26 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $10 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $89 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $15 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $87 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $44 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $82 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $37 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $91 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $50 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $9 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $59 =$  \_\_\_\_\_

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



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

1.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

2)  $33 = 3 \times 11$

2.  $3 \times 11$

3)  $13 = 13$

3.  $13$

4)  $21 = 3 \times 7$

4.  $3 \times 7$

5)  $45 = 3 \times 3 \times 5$

5.  $3 \times 3 \times 5$

6)  $79 = 79$

6.  $79$

7)  $65 = 5 \times 13$

7.  $5 \times 13$

8)  $74 = 2 \times 37$

8.  $2 \times 37$

9)  $26 = 2 \times 13$

9.  $2 \times 13$

10)  $10 = 2 \times 5$

10.  $2 \times 5$

11)  $89 = 89$

11.  $89$

12)  $15 = 3 \times 5$

12.  $3 \times 5$

13)  $87 = 3 \times 29$

13.  $3 \times 29$

14)  $44 = 2 \times 2 \times 11$

14.  $2 \times 2 \times 11$

15)  $82 = 2 \times 41$

15.  $2 \times 41$

16)  $37 = 37$

16.  $37$

17)  $91 = 7 \times 13$

17.  $7 \times 13$

18)  $50 = 2 \times 5 \times 5$

18.  $2 \times 5 \times 5$

19)  $9 = 3 \times 3$

19.  $3 \times 3$

20)  $59 = 59$

20.  $59$



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $96 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $22 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $39 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $28 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $12 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $11 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $76 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $93 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $67 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $84 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $83 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $52 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $18 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $54 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $16 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $44 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $42 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $89 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $79 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $58 =$  \_\_\_\_\_

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



Найдите простой множитель в каждом числе

**Ответы**

- 1)  $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 2)  $22 = 2 \times 11$
- 3)  $39 = 3 \times 13$
- 4)  $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 5)  $12 = 2 \times 2 \times 3$
- 6)  $11 = 11$
- 7)  $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 8)  $93 = 3 \times 31$
- 9)  $67 = 67$
- 10)  $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$
- 11)  $83 = 83$
- 12)  $52 = 2 \times 2 \times 13$
- 13)  $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 14)  $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$
- 15)  $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 16)  $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 17)  $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 18)  $89 = 89$
- 19)  $79 = 79$
- 20)  $58 = 2 \times 29$

1.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
2.  $2 \times 11$
3.  $3 \times 13$
4.  $2 \times 2 \times 7$
5.  $2 \times 2 \times 3$
6.  $11$
7.  $2 \times 2 \times 19$
8.  $3 \times 31$
9.  $67$
10.  $2 \times 2 \times 3 \times 7$
11.  $83$
12.  $2 \times 2 \times 13$
13.  $2 \times 3 \times 3$
14.  $2 \times 3 \times 3 \times 3$
15.  $2 \times 2 \times 2 \times 2$
16.  $2 \times 2 \times 11$
17.  $2 \times 3 \times 7$
18.  $89$
19.  $79$
20.  $2 \times 29$





Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

- 1) 23 = \_\_\_\_\_
- 2) 85 = \_\_\_\_\_
- 3) 27 = \_\_\_\_\_
- 4) 28 = \_\_\_\_\_
- 5) 95 = \_\_\_\_\_
- 6) 7 = \_\_\_\_\_
- 7) 6 = \_\_\_\_\_
- 8) 31 = \_\_\_\_\_
- 9) 48 = \_\_\_\_\_
- 10) 79 = \_\_\_\_\_
- 11) 99 = \_\_\_\_\_
- 12) 62 = \_\_\_\_\_
- 13) 66 = \_\_\_\_\_
- 14) 75 = \_\_\_\_\_
- 15) 15 = \_\_\_\_\_
- 16) 43 = \_\_\_\_\_
- 17) 65 = \_\_\_\_\_
- 18) 71 = \_\_\_\_\_
- 19) 20 = \_\_\_\_\_
- 20) 36 = \_\_\_\_\_

- 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

Ответы

- 1)  $23 = 23$
- 2)  $85 = 5 \times 17$
- 3)  $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 4)  $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 5)  $95 = 5 \times 19$
- 6)  $7 = 7$
- 7)  $6 = 2 \times 3$
- 8)  $31 = 31$
- 9)  $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 10)  $79 = 79$
- 11)  $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 12)  $62 = 2 \times 31$
- 13)  $66 = 2 \times 3 \times 11$
- 14)  $75 = 3 \times 5 \times 5$
- 15)  $15 = 3 \times 5$
- 16)  $43 = 43$
- 17)  $65 = 5 \times 13$
- 18)  $71 = 71$
- 19)  $20 = 2 \times 2 \times 5$
- 20)  $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$

1.  $23$
2.  $5 \times 17$
3.  $3 \times 3 \times 3$
4.  $2 \times 2 \times 7$
5.  $5 \times 19$
6.  $7$
7.  $2 \times 3$
8.  $31$
9.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
10.  $79$
11.  $3 \times 3 \times 11$
12.  $2 \times 31$
13.  $2 \times 3 \times 11$
14.  $3 \times 5 \times 5$
15.  $3 \times 5$
16.  $43$
17.  $5 \times 13$
18.  $71$
19.  $2 \times 2 \times 5$
20.  $2 \times 2 \times 3 \times 3$



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $58 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $43 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $31 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $87 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $5 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $88 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $28 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $57 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $77 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $89 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $93 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $48 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $35 =$  \_\_\_\_\_

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

14)  $24 =$  \_\_\_\_\_

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

15)  $9 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $42 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $10 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $19 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $68 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $56 =$  \_\_\_\_\_

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



Найдите простой множитель в каждом числе

**Ответы**

- 1)  $58 = 2 \times 29$
- 2)  $43 = 43$
- 3)  $31 = 31$
- 4)  $87 = 3 \times 29$
- 5)  $5 = 5$
- 6)  $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$
- 7)  $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 8)  $57 = 3 \times 19$
- 9)  $77 = 7 \times 11$
- 10)  $89 = 89$
- 11)  $93 = 3 \times 31$
- 12)  $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 13)  $35 = 5 \times 7$
- 14)  $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 15)  $9 = 3 \times 3$
- 16)  $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 17)  $10 = 2 \times 5$
- 18)  $19 = 19$
- 19)  $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 20)  $56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$

1.  $2 \times 29$
2.  $43$
3.  $31$
4.  $3 \times 29$
5.  $5$
6.  $2 \times 2 \times 2 \times 11$
7.  $2 \times 2 \times 7$
8.  $3 \times 19$
9.  $7 \times 11$
10.  $89$
11.  $3 \times 31$
12.  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
13.  $5 \times 7$
14.  $2 \times 2 \times 2 \times 3$
15.  $3 \times 3$
16.  $2 \times 3 \times 7$
17.  $2 \times 5$
18.  $19$
19.  $2 \times 2 \times 17$
20.  $2 \times 2 \times 2 \times 7$