



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $31 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $21 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $11 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $63 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $6 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $49 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $18 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $55 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $80 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $75 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $95 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

13)  $83 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

15)  $76 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $89 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $72 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $7 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $28 =$  \_\_\_\_\_

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

20)  $45 =$  \_\_\_\_\_

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



Найдите простой множитель в каждом числе

- 1)  $31 = 31$
- 2)  $21 = 3 \times 7$
- 3)  $11 = 11$
- 4)  $63 = 3 \times 3 \times 7$
- 5)  $6 = 2 \times 3$
- 6)  $49 = 7 \times 7$
- 7)  $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 8)  $55 = 5 \times 11$
- 9)  $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 10)  $75 = 3 \times 5 \times 5$
- 11)  $95 = 5 \times 19$
- 12)  $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 13)  $83 = 83$
- 14)  $9 = 3 \times 3$
- 15)  $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 16)  $89 = 89$
- 17)  $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 18)  $7 = 7$
- 19)  $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 20)  $45 = 3 \times 3 \times 5$

Ответы

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