



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.  $2 \times 11$
3.  $2 \times 5$
4.  $2 \times 2 \times 2 \times 11$
5.  $2 \times 2 \times 3 \times 5$
6.  $2 \times 11$
7.  $2 \times 43$
8.  $5 \times 19$
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.  $2 \times 47$
15.  $3 \times 29$
16.  $71$
17.  $2 \times 2 \times 11$
18.  $71$
19.  $97$
20.  $17$