



Найдите простой множитель в каждом числе

**Ответы**

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

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)  $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 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.  $2 \times 11$
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.  $17$