



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.  $2 \times 11$
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.  $17$