



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1)  $79 =$  \_\_\_\_\_

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

2)  $78 =$  \_\_\_\_\_

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

3)  $22 =$  \_\_\_\_\_

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

4)  $91 =$  \_\_\_\_\_

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

5)  $52 =$  \_\_\_\_\_

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

6)  $82 =$  \_\_\_\_\_

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

7)  $35 =$  \_\_\_\_\_

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

8)  $84 =$  \_\_\_\_\_

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

9)  $28 =$  \_\_\_\_\_

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

10)  $34 =$  \_\_\_\_\_

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

11)  $36 =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $14 =$  \_\_\_\_\_

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

13)  $28 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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

15)  $22 =$  \_\_\_\_\_

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

16)  $31 =$  \_\_\_\_\_

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

17)  $85 =$  \_\_\_\_\_

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

18)  $98 =$  \_\_\_\_\_

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

19)  $49 =$  \_\_\_\_\_

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

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

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



Найдите простой множитель в каждом числе

- 1)  $79 = \underline{79}$
- 2)  $78 = \underline{2 \times 3 \times 13}$
- 3)  $22 = \underline{2 \times 11}$
- 4)  $91 = \underline{7 \times 13}$
- 5)  $52 = \underline{2 \times 2 \times 13}$
- 6)  $82 = \underline{2 \times 41}$
- 7)  $35 = \underline{5 \times 7}$
- 8)  $84 = \underline{2 \times 2 \times 3 \times 7}$
- 9)  $28 = \underline{2 \times 2 \times 7}$
- 10)  $34 = \underline{2 \times 17}$
- 11)  $36 = \underline{2 \times 2 \times 3 \times 3}$
- 12)  $14 = \underline{2 \times 7}$
- 13)  $28 = \underline{2 \times 2 \times 7}$
- 14)  $49 = \underline{7 \times 7}$
- 15)  $22 = \underline{2 \times 11}$
- 16)  $31 = \underline{31}$
- 17)  $85 = \underline{5 \times 17}$
- 18)  $98 = \underline{2 \times 7 \times 7}$
- 19)  $49 = \underline{7 \times 7}$
- 20)  $58 = \underline{2 \times 29}$

**Ответы**

1.  $\underline{3 \times 5 \times 5}$
2.  $\underline{2 \times 11}$
3.  $\underline{2 \times 5}$
4.  $\underline{2 \times 2 \times 2 \times 11}$
5.  $\underline{2 \times 2 \times 3 \times 5}$
6.  $\underline{2 \times 11}$
7.  $\underline{2 \times 43}$
8.  $\underline{5 \times 19}$
9.  $\underline{2 \times 2 \times 2 \times 3}$
10.  $\underline{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$
11.  $\underline{19}$
12.  $\underline{47}$
13.  $\underline{2 \times 3 \times 11}$
14.  $\underline{2 \times 47}$
15.  $\underline{3 \times 29}$
16.  $\underline{71}$
17.  $\underline{2 \times 2 \times 11}$
18.  $\underline{71}$
19.  $\underline{97}$
20.  $\underline{17}$