



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

- 1) 47 = _____
- 2) 42 = _____
- 3) 95 = _____
- 4) 98 = _____
- 5) 96 = _____
- 6) 70 = _____
- 7) 12 = _____
- 8) 86 = _____
- 9) 41 = _____
- 10) 35 = _____
- 11) 49 = _____
- 12) 46 = _____
- 13) 47 = _____
- 14) 9 = _____
- 15) 89 = _____
- 16) 50 = _____
- 17) 91 = _____
- 18) 62 = _____
- 19) 26 = _____
- 20) 33 = _____

- 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) $47 = 47$
- 2) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 3) $95 = 5 \times 19$
- 4) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 5) $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 6) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 7) $12 = 2 \times 2 \times 3$
- 8) $86 = 2 \times 43$
- 9) $41 = 41$
- 10) $35 = 5 \times 7$
- 11) $49 = 7 \times 7$
- 12) $46 = 2 \times 23$
- 13) $47 = 47$
- 14) $9 = 3 \times 3$
- 15) $89 = 89$
- 16) $50 = 2 \times 5 \times 5$
- 17) $91 = 7 \times 13$
- 18) $62 = 2 \times 31$
- 19) $26 = 2 \times 13$
- 20) $33 = 3 \times 11$

Ответы

1. $3 \times 5 \times 5$
2. 2×11
3. 2×5
4. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
5. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
6. 2×11
7. 2×43
8. 5×19
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. 2×47
15. 3×29
16. 71
17. $2 \times 2 \times 11$
18. 71
19. 97
20. 17