



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

- 1) 41 = _____
- 2) 88 = _____
- 3) 11 = _____
- 4) 93 = _____
- 5) 11 = _____
- 6) 56 = _____
- 7) 71 = _____
- 8) 36 = _____
- 9) 15 = _____
- 10) 21 = _____
- 11) 88 = _____
- 12) 56 = _____
- 13) 25 = _____
- 14) 44 = _____
- 15) 86 = _____
- 16) 28 = _____
- 17) 6 = _____
- 18) 7 = _____
- 19) 42 = _____
- 20) 24 = _____

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) $41 = 41$
- 2) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$
- 3) $11 = 11$
- 4) $93 = 3 \times 31$
- 5) $11 = 11$
- 6) $56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$
- 7) $71 = 71$
- 8) $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 9) $15 = 3 \times 5$
- 10) $21 = 3 \times 7$
- 11) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$
- 12) $56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$
- 13) $25 = 5 \times 5$
- 14) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 15) $86 = 2 \times 43$
- 16) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 17) $6 = 2 \times 3$
- 18) $7 = 7$
- 19) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 20) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$

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