



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 43 = _____
- 2) 83 = _____
- 3) 59 = _____
- 4) 17 = _____
- 5) 11 = _____
- 6) 42 = _____
- 7) 19 = _____
- 8) 39 = _____
- 9) 96 = _____
- 10) 27 = _____
- 11) 99 = _____
- 12) 30 = _____
- 13) 97 = _____
- 14) 37 = _____
- 15) 68 = _____
- 16) 5 = _____
- 17) 61 = _____
- 18) 95 = _____
- 19) 69 = _____
- 20) 58 = _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $43 = 43$
- 2) $83 = 83$
- 3) $59 = 59$
- 4) $17 = 17$
- 5) $11 = 11$
- 6) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 7) $19 = 19$
- 8) $39 = 3 \times 13$
- 9) $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 10) $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 11) $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 12) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 13) $97 = 97$
- 14) $37 = 37$
- 15) $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 16) $5 = 5$
- 17) $61 = 61$
- 18) $95 = 5 \times 19$
- 19) $69 = 3 \times 23$
- 20) $58 = 2 \times 29$

Answers

1. 43
2. 83
3. 59
4. 17
5. 11
6. $2 \times 3 \times 7$
7. 19
8. 3×13
9. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. $3 \times 3 \times 3$
11. $3 \times 3 \times 11$
12. $2 \times 3 \times 5$
13. 97
14. 37
15. $2 \times 2 \times 17$
16. 5
17. 61
18. 5×19
19. 3×23
20. 2×29