



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 26 = _____
- 2) 61 = _____
- 3) 86 = _____
- 4) 27 = _____
- 5) 9 = _____
- 6) 56 = _____
- 7) 90 = _____
- 8) 30 = _____
- 9) 78 = _____
- 10) 80 = _____
- 11) 97 = _____
- 12) 49 = _____
- 13) 17 = _____
- 14) 89 = _____
- 15) 94 = _____
- 16) 98 = _____
- 17) 91 = _____
- 18) 20 = _____
- 19) 63 = _____
- 20) 47 = _____

- 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) $26 = 2 \times 13$
- 2) $61 = 61$
- 3) $86 = 2 \times 43$
- 4) $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 5) $9 = 3 \times 3$
- 6) $56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$
- 7) $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 8) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 9) $78 = 2 \times 3 \times 13$
- 10) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 11) $97 = 97$
- 12) $49 = 7 \times 7$
- 13) $17 = 17$
- 14) $89 = 89$
- 15) $94 = 2 \times 47$
- 16) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 17) $91 = 7 \times 13$
- 18) $20 = 2 \times 2 \times 5$
- 19) $63 = 3 \times 3 \times 7$
- 20) $47 = 47$

Answers

1. 2×13
2. 61
3. 2×43
4. $3 \times 3 \times 3$
5. 3×3
6. $2 \times 2 \times 2 \times 7$
7. $2 \times 3 \times 3 \times 5$
8. $2 \times 3 \times 5$
9. $2 \times 3 \times 13$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
11. 97
12. 7×7
13. 17
14. 89
15. 2×47
16. $2 \times 7 \times 7$
17. 7×13
18. $2 \times 2 \times 5$
19. $3 \times 3 \times 7$
20. 47