



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 66 = _____
- 2) 19 = _____
- 3) 37 = _____
- 4) 80 = _____
- 5) 58 = _____
- 6) 31 = _____
- 7) 10 = _____
- 8) 64 = _____
- 9) 59 = _____
- 10) 25 = _____
- 11) 68 = _____
- 12) 52 = _____
- 13) 91 = _____
- 14) 9 = _____
- 15) 72 = _____
- 16) 17 = _____
- 17) 27 = _____
- 18) 95 = _____
- 19) 79 = _____
- 20) 34 = _____

- 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) $66 = 2 \times 3 \times 11$
- 2) $19 = 19$
- 3) $37 = 37$
- 4) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 5) $58 = 2 \times 29$
- 6) $31 = 31$
- 7) $10 = 2 \times 5$
- 8) $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 9) $59 = 59$
- 10) $25 = 5 \times 5$
- 11) $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 12) $52 = 2 \times 2 \times 13$
- 13) $91 = 7 \times 13$
- 14) $9 = 3 \times 3$
- 15) $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 16) $17 = 17$
- 17) $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 18) $95 = 5 \times 19$
- 19) $79 = 79$
- 20) $34 = 2 \times 17$

Answers

- 1. $2 \times 3 \times 11$
- 2. 19
- 3. 37
- 4. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 5. 2×29
- 6. 31
- 7. 2×5
- 8. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 9. 59
- 10. 5×5
- 11. $2 \times 2 \times 17$
- 12. $2 \times 2 \times 13$
- 13. 7×13
- 14. 3×3
- 15. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 16. 17
- 17. $3 \times 3 \times 3$
- 18. 5×19
- 19. 79
- 20. 2×17