



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 18 = _____
- 2) 38 = _____
- 3) 17 = _____
- 4) 91 = _____
- 5) 58 = _____
- 6) 24 = _____
- 7) 90 = _____
- 8) 47 = _____
- 9) 15 = _____
- 10) 39 = _____
- 11) 30 = _____
- 12) 12 = _____
- 13) 59 = _____
- 14) 19 = _____
- 15) 81 = _____
- 16) 38 = _____
- 17) 55 = _____
- 18) 70 = _____
- 19) 87 = _____
- 20) 28 = _____

- 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) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 2) $38 = 2 \times 19$
- 3) $17 = 17$
- 4) $91 = 7 \times 13$
- 5) $58 = 2 \times 29$
- 6) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 7) $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 8) $47 = 47$
- 9) $15 = 3 \times 5$
- 10) $39 = 3 \times 13$
- 11) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 12) $12 = 2 \times 2 \times 3$
- 13) $59 = 59$
- 14) $19 = 19$
- 15) $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 16) $38 = 2 \times 19$
- 17) $55 = 5 \times 11$
- 18) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 19) $87 = 3 \times 29$
- 20) $28 = 2 \times 2 \times 7$

Answers

- 1. $2 \times 3 \times 3$
- 2. 2×19
- 3. 17
- 4. 7×13
- 5. 2×29
- 6. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 7. $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 8. 47
- 9. 3×5
- 10. 3×13
- 11. $2 \times 3 \times 5$
- 12. $2 \times 2 \times 3$
- 13. 59
- 14. 19
- 15. $3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 16. 2×19
- 17. 5×11
- 18. $2 \times 5 \times 7$
- 19. 3×29
- 20. $2 \times 2 \times 7$