



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 21 = _____
- 2) 86 = _____
- 3) 80 = _____
- 4) 85 = _____
- 5) 18 = _____
- 6) 76 = _____
- 7) 47 = _____
- 8) 54 = _____
- 9) 45 = _____
- 10) 64 = _____
- 11) 32 = _____
- 12) 9 = _____
- 13) 77 = _____
- 14) 28 = _____
- 15) 10 = _____
- 16) 24 = _____
- 17) 90 = _____
- 18) 39 = _____
- 19) 53 = _____
- 20) 83 = _____

- 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) $21 = 3 \times 7$
- 2) $86 = 2 \times 43$
- 3) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 4) $85 = 5 \times 17$
- 5) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 6) $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 7) $47 = 47$
- 8) $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$
- 9) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 10) $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 11) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 12) $9 = 3 \times 3$
- 13) $77 = 7 \times 11$
- 14) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 15) $10 = 2 \times 5$
- 16) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 17) $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 18) $39 = 3 \times 13$
- 19) $53 = 53$
- 20) $83 = 83$

Answers

1. 3×7
2. 2×43
3. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
4. 5×17
5. $2 \times 3 \times 3$
6. $2 \times 2 \times 19$
7. 47
8. $2 \times 3 \times 3 \times 3$
9. $3 \times 3 \times 5$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
11. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
12. 3×3
13. 7×11
14. $2 \times 2 \times 7$
15. 2×5
16. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
17. $2 \times 3 \times 3 \times 5$
18. 3×13
19. 53
20. 83