



Find the prime factors for each number.

Answers

1) 42 = _____

1. _____

2) 59 = _____

2. _____

3) 84 = _____

3. _____

4) 34 = _____

4. _____

5) 46 = _____

5. _____

6) 78 = _____

6. _____

7) 9 = _____

7. _____

8) 19 = _____

8. _____

9) 77 = _____

9. _____

10) 67 = _____

10. _____

11) 72 = _____

11. _____

12) 80 = _____

12. _____

13) 57 = _____

13. _____

14) 83 = _____

14. _____

15) 79 = _____

15. _____

16) 13 = _____

16. _____

17) 63 = _____

17. _____

18) 27 = _____

18. _____

19) 58 = _____

19. _____

20) 69 = _____

20. _____



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 2) $59 = 59$
- 3) $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$
- 4) $34 = 2 \times 17$
- 5) $46 = 2 \times 23$
- 6) $78 = 2 \times 3 \times 13$
- 7) $9 = 3 \times 3$
- 8) $19 = 19$
- 9) $77 = 7 \times 11$
- 10) $67 = 67$
- 11) $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 12) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 13) $57 = 3 \times 19$
- 14) $83 = 83$
- 15) $79 = 79$
- 16) $13 = 13$
- 17) $63 = 3 \times 3 \times 7$
- 18) $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 19) $58 = 2 \times 29$
- 20) $69 = 3 \times 23$

1. $2 \times 3 \times 7$
2. 59
3. $2 \times 2 \times 3 \times 7$
4. 2×17
5. 2×23
6. $2 \times 3 \times 13$
7. 3×3
8. 19
9. 7×11
10. 67
11. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
12. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
13. 3×19
14. 83
15. 79
16. 13
17. $3 \times 3 \times 7$
18. $3 \times 3 \times 3$
19. 2×29
20. 3×23