



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 58 = _____
- 2) 5 = _____
- 3) 52 = _____
- 4) 86 = _____
- 5) 96 = _____
- 6) 27 = _____
- 7) 15 = _____
- 8) 38 = _____
- 9) 9 = _____
- 10) 37 = _____
- 11) 66 = _____
- 12) 25 = _____
- 13) 95 = _____
- 14) 10 = _____
- 15) 21 = _____
- 16) 35 = _____
- 17) 64 = _____
- 18) 74 = _____
- 19) 94 = _____
- 20) 89 = _____

- 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) $58 = 2 \times 29$

2) $5 = 5$

3) $52 = 2 \times 2 \times 13$

4) $86 = 2 \times 43$

5) $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

6) $27 = 3 \times 3 \times 3$

7) $15 = 3 \times 5$

8) $38 = 2 \times 19$

9) $9 = 3 \times 3$

10) $37 = 37$

11) $66 = 2 \times 3 \times 11$

12) $25 = 5 \times 5$

13) $95 = 5 \times 19$

14) $10 = 2 \times 5$

15) $21 = 3 \times 7$

16) $35 = 5 \times 7$

17) $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

18) $74 = 2 \times 37$

19) $94 = 2 \times 47$

20) $89 = 89$

Answers

1. 2×29

2. 5

3. $2 \times 2 \times 13$

4. 2×43

5. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

6. $3 \times 3 \times 3$

7. 3×5

8. 2×19

9. 3×3

10. 37

11. $2 \times 3 \times 11$

12. 5×5

13. 5×19

14. 2×5

15. 3×7

16. 5×7

17. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

18. 2×37

19. 2×47

20. 89