



Find the prime factors for each number.

Answers

1) $82 =$ _____

1. _____

2) $77 =$ _____

2. _____

3) $86 =$ _____

3. _____

4) $52 =$ _____

4. _____

5) $65 =$ _____

5. _____

6) $19 =$ _____

6. _____

7) $38 =$ _____

7. _____

8) $24 =$ _____

8. _____

9) $50 =$ _____

9. _____

10) $68 =$ _____

10. _____

11) $44 =$ _____

11. _____

12) $20 =$ _____

12. _____

13) $11 =$ _____

13. _____

14) $49 =$ _____

14. _____

15) $71 =$ _____

15. _____

16) $94 =$ _____

16. _____

17) $70 =$ _____

17. _____

18) $78 =$ _____

18. _____

19) $76 =$ _____

19. _____

20) $62 =$ _____

20. _____



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) $82 = 2 \times 41$
- 2) $77 = 7 \times 11$
- 3) $86 = 2 \times 43$
- 4) $52 = 2 \times 2 \times 13$
- 5) $65 = 5 \times 13$
- 6) $19 = 19$
- 7) $38 = 2 \times 19$
- 8) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 9) $50 = 2 \times 5 \times 5$
- 10) $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 11) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 12) $20 = 2 \times 2 \times 5$
- 13) $11 = 11$
- 14) $49 = 7 \times 7$
- 15) $71 = 71$
- 16) $94 = 2 \times 47$
- 17) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 18) $78 = 2 \times 3 \times 13$
- 19) $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 20) $62 = 2 \times 31$

1. 2×41
2. 7×11
3. 2×43
4. $2 \times 2 \times 13$
5. 5×13
6. 19
7. 2×19
8. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
9. $2 \times 5 \times 5$
10. $2 \times 2 \times 17$
11. $2 \times 2 \times 11$
12. $2 \times 2 \times 5$
13. 11
14. 7×7
15. 71
16. 2×47
17. $2 \times 5 \times 7$
18. $2 \times 3 \times 13$
19. $2 \times 2 \times 19$
20. 2×31