



Find the prime factors for each number.

Answers

1) $10 =$ _____

1. _____

2) $86 =$ _____

2. _____

3) $50 =$ _____

3. _____

4) $57 =$ _____

4. _____

5) $97 =$ _____

5. _____

6) $73 =$ _____

6. _____

7) $30 =$ _____

7. _____

8) $69 =$ _____

8. _____

9) $71 =$ _____

9. _____

10) $6 =$ _____

10. _____

11) $9 =$ _____

11. _____

12) $46 =$ _____

12. _____

13) $11 =$ _____

13. _____

14) $66 =$ _____

14. _____

15) $7 =$ _____

15. _____

16) $25 =$ _____

16. _____

17) $37 =$ _____

17. _____

18) $13 =$ _____

18. _____

19) $23 =$ _____

19. _____

20) $98 =$ _____

20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $10 = 2 \times 5$
- 2) $86 = 2 \times 43$
- 3) $50 = 2 \times 5 \times 5$
- 4) $57 = 3 \times 19$
- 5) $97 = 97$
- 6) $73 = 73$
- 7) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 8) $69 = 3 \times 23$
- 9) $71 = 71$
- 10) $6 = 2 \times 3$
- 11) $9 = 3 \times 3$
- 12) $46 = 2 \times 23$
- 13) $11 = 11$
- 14) $66 = 2 \times 3 \times 11$
- 15) $7 = 7$
- 16) $25 = 5 \times 5$
- 17) $37 = 37$
- 18) $13 = 13$
- 19) $23 = 23$
- 20) $98 = 2 \times 7 \times 7$

Answers

1. 2×5
2. 2×43
3. $2 \times 5 \times 5$
4. 3×19
5. 97
6. 73
7. $2 \times 3 \times 5$
8. 3×23
9. 71
10. 2×3
11. 3×3
12. 2×23
13. 11
14. $2 \times 3 \times 11$
15. 7
16. 5×5
17. 37
18. 13
19. 23
20. $2 \times 7 \times 7$