



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. $2 \times 7 \times 7$