



Find the prime factors for each number.

Answers

1) $65 =$ _____

1. _____

2) $62 =$ _____

2. _____

3) $83 =$ _____

3. _____

4) $11 =$ _____

4. _____

5) $49 =$ _____

5. _____

6) $68 =$ _____

6. _____

7) $52 =$ _____

7. _____

8) $88 =$ _____

8. _____

9) $92 =$ _____

9. _____

10) $57 =$ _____

10. _____

11) $77 =$ _____

11. _____

12) $17 =$ _____

12. _____

13) $12 =$ _____

13. _____

14) $44 =$ _____

14. _____

15) $39 =$ _____

15. _____

16) $36 =$ _____

16. _____

17) $15 =$ _____

17. _____

18) $27 =$ _____

18. _____

19) $54 =$ _____

19. _____

20) $98 =$ _____

20. _____



Find the prime factors for each number.

Answers

1) $65 = 5 \times 13$

1. 5×13

2) $62 = 2 \times 31$

2. 2×31

3) $83 = 83$

3. 83

4) $11 = 11$

4. 11

5) $49 = 7 \times 7$

5. 7×7

6) $68 = 2 \times 2 \times 17$

6. $2 \times 2 \times 17$

7) $52 = 2 \times 2 \times 13$

7. $2 \times 2 \times 13$

8) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$

8. $2 \times 2 \times 2 \times 11$

9) $92 = 2 \times 2 \times 23$

9. $2 \times 2 \times 23$

10) $57 = 3 \times 19$

10. 3×19

11) $77 = 7 \times 11$

11. 7×11

12) $17 = 17$

12. 17

13) $12 = 2 \times 2 \times 3$

13. $2 \times 2 \times 3$

14) $44 = 2 \times 2 \times 11$

14. $2 \times 2 \times 11$

15) $39 = 3 \times 13$

15. 3×13

16) $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$

16. $2 \times 2 \times 3 \times 3$

17) $15 = 3 \times 5$

17. 3×5

18) $27 = 3 \times 3 \times 3$

18. $3 \times 3 \times 3$

19) $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$

19. $2 \times 3 \times 3 \times 3$

20) $98 = 2 \times 7 \times 7$

20. $2 \times 7 \times 7$