



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 8 = _____
- 2) 30 = _____
- 3) 26 = _____
- 4) 74 = _____
- 5) 44 = _____
- 6) 28 = _____
- 7) 99 = _____
- 8) 64 = _____
- 9) 13 = _____
- 10) 71 = _____
- 11) 58 = _____
- 12) 69 = _____
- 13) 23 = _____
- 14) 11 = _____
- 15) 97 = _____
- 16) 89 = _____
- 17) 35 = _____
- 18) 17 = _____
- 19) 7 = _____
- 20) 40 = _____

- 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) $8 = 2 \times 2 \times 2$

2) $30 = 2 \times 3 \times 5$

3) $26 = 2 \times 13$

4) $74 = 2 \times 37$

5) $44 = 2 \times 2 \times 11$

6) $28 = 2 \times 2 \times 7$

7) $99 = 3 \times 3 \times 11$

8) $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

9) $13 = 13$

10) $71 = 71$

11) $58 = 2 \times 29$

12) $69 = 3 \times 23$

13) $23 = 23$

14) $11 = 11$

15) $97 = 97$

16) $89 = 89$

17) $35 = 5 \times 7$

18) $17 = 17$

19) $7 = 7$

20) $40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$

Answers

1. $2 \times 2 \times 2$

2. $2 \times 3 \times 5$

3. 2×13

4. 2×37

5. $2 \times 2 \times 11$

6. $2 \times 2 \times 7$

7. $3 \times 3 \times 11$

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

9. 13

10. 71

11. 2×29

12. 3×23

13. 23

14. 11

15. 97

16. 89

17. 5×7

18. 17

19. 7

20. $2 \times 2 \times 2 \times 5$