



Find the prime factors for each number.

Answers

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

- 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) $10 = 2 \times 5$
- 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. $2 \times 7 \times 7$