



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 98 = _____
- 2) 13 = _____
- 3) 74 = _____
- 4) 35 = _____
- 5) 95 = _____
- 6) 28 = _____
- 7) 9 = _____
- 8) 15 = _____
- 9) 55 = _____
- 10) 37 = _____
- 11) 30 = _____
- 12) 12 = _____
- 13) 83 = _____
- 14) 76 = _____
- 15) 6 = _____
- 16) 68 = _____
- 17) 66 = _____
- 18) 42 = _____
- 19) 69 = _____
- 20) 26 = _____

- 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) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 2) $13 = 13$
- 3) $74 = 2 \times 37$
- 4) $35 = 5 \times 7$
- 5) $95 = 5 \times 19$
- 6) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 7) $9 = 3 \times 3$
- 8) $15 = 3 \times 5$
- 9) $55 = 5 \times 11$
- 10) $37 = 37$
- 11) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 12) $12 = 2 \times 2 \times 3$
- 13) $83 = 83$
- 14) $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 15) $6 = 2 \times 3$
- 16) $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 17) $66 = 2 \times 3 \times 11$
- 18) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 19) $69 = 3 \times 23$
- 20) $26 = 2 \times 13$

Answers

1. $2 \times 7 \times 7$
2. 13
3. 2×37
4. 5×7
5. 5×19
6. $2 \times 2 \times 7$
7. 3×3
8. 3×5
9. 5×11
10. 37
11. $2 \times 3 \times 5$
12. $2 \times 2 \times 3$
13. 83
14. $2 \times 2 \times 19$
15. 2×3
16. $2 \times 2 \times 17$
17. $2 \times 3 \times 11$
18. $2 \times 3 \times 7$
19. 3×23
20. 2×13