



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 18 = _____
- 2) 23 = _____
- 3) 86 = _____
- 4) 7 = _____
- 5) 81 = _____
- 6) 30 = _____
- 7) 24 = _____
- 8) 88 = _____
- 9) 78 = _____
- 10) 37 = _____
- 11) 74 = _____
- 12) 62 = _____
- 13) 80 = _____
- 14) 19 = _____
- 15) 40 = _____
- 16) 99 = _____
- 17) 5 = _____
- 18) 15 = _____
- 19) 40 = _____
- 20) 95 = _____

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) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 2) $23 = 23$
- 3) $86 = 2 \times 43$
- 4) $7 = 7$
- 5) $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 6) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 7) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 8) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$
- 9) $78 = 2 \times 3 \times 13$
- 10) $37 = 37$
- 11) $74 = 2 \times 37$
- 12) $62 = 2 \times 31$
- 13) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 14) $19 = 19$
- 15) $40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 16) $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 17) $5 = 5$
- 18) $15 = 3 \times 5$
- 19) $40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 20) $95 = 5 \times 19$

Answers

1. $2 \times 3 \times 3$
2. 23
3. 2×43
4. 7
5. $3 \times 3 \times 3 \times 3$
6. $2 \times 3 \times 5$
7. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
8. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
9. $2 \times 3 \times 13$
10. 37
11. 2×37
12. 2×31
13. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
14. 19
15. $2 \times 2 \times 2 \times 5$
16. $3 \times 3 \times 11$
17. 5
18. 3×5
19. $2 \times 2 \times 2 \times 5$
20. 5×19