



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 82 = _____
- 2) 77 = _____
- 3) 86 = _____
- 4) 53 = _____
- 5) 65 = _____
- 6) 19 = _____
- 7) 38 = _____
- 8) 24 = _____
- 9) 50 = _____
- 10) 68 = _____
- 11) 44 = _____
- 12) 20 = _____
- 13) 11 = _____
- 14) 49 = _____
- 15) 71 = _____
- 16) 94 = _____
- 17) 70 = _____
- 18) 78 = _____
- 19) 76 = _____
- 20) 52 = _____

- 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.

Answers

- 1) $82 = 2 \times 41$
- 2) $77 = 7 \times 11$
- 3) $86 = 2 \times 43$
- 4) $53 = 53$
- 5) $65 = 5 \times 13$
- 6) $19 = 19$
- 7) $38 = 2 \times 19$
- 8) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 9) $50 = 2 \times 5 \times 5$
- 10) $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 11) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 12) $20 = 2 \times 2 \times 5$
- 13) $11 = 11$
- 14) $49 = 7 \times 7$
- 15) $71 = 71$
- 16) $94 = 2 \times 47$
- 17) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 18) $78 = 2 \times 3 \times 13$
- 19) $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 20) $52 = 2 \times 2 \times 13$

1. 2×41
2. 7×11
3. 2×43
4. 53
5. 5×13
6. 19
7. 2×19
8. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
9. $2 \times 5 \times 5$
10. $2 \times 2 \times 17$
11. $2 \times 2 \times 11$
12. $2 \times 2 \times 5$
13. 11
14. 7×7
15. 71
16. 2×47
17. $2 \times 5 \times 7$
18. $2 \times 3 \times 13$
19. $2 \times 2 \times 19$
20. $2 \times 2 \times 13$