



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 96 = _____
- 2) 21 = _____
- 3) 32 = _____
- 4) 28 = _____
- 5) 40 = _____
- 6) 58 = _____
- 7) 77 = _____
- 8) 51 = _____
- 9) 47 = _____
- 10) 89 = _____
- 11) 24 = _____
- 12) 66 = _____
- 13) 20 = _____
- 14) 33 = _____
- 15) 12 = _____
- 16) 70 = _____
- 17) 39 = _____
- 18) 50 = _____
- 19) 91 = _____
- 20) 73 = _____

- 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) $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 2) $21 = 3 \times 7$
- 3) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 4) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 5) $40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 6) $58 = 2 \times 29$
- 7) $77 = 7 \times 11$
- 8) $51 = 3 \times 17$
- 9) $47 = 47$
- 10) $89 = 89$
- 11) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 12) $66 = 2 \times 3 \times 11$
- 13) $20 = 2 \times 2 \times 5$
- 14) $33 = 3 \times 11$
- 15) $12 = 2 \times 2 \times 3$
- 16) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 17) $39 = 3 \times 13$
- 18) $50 = 2 \times 5 \times 5$
- 19) $91 = 7 \times 13$
- 20) $73 = 73$

Answers

1. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
2. 3×7
3. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
4. $2 \times 2 \times 7$
5. $2 \times 2 \times 2 \times 5$
6. 2×29
7. 7×11
8. 3×17
9. 47
10. 89
11. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
12. $2 \times 3 \times 11$
13. $2 \times 2 \times 5$
14. 3×11
15. $2 \times 2 \times 3$
16. $2 \times 5 \times 7$
17. 3×13
18. $2 \times 5 \times 5$
19. 7×13
20. 73