



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 96 = _____
- 2) 23 = _____
- 3) 6 = _____
- 4) 51 = _____
- 5) 35 = _____
- 6) 32 = _____
- 7) 13 = _____
- 8) 70 = _____
- 9) 71 = _____
- 10) 79 = _____
- 11) 83 = _____
- 12) 99 = _____
- 13) 44 = _____
- 14) 60 = _____
- 15) 64 = _____
- 16) 11 = _____
- 17) 86 = _____
- 18) 47 = _____
- 19) 18 = _____
- 20) 31 = _____

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) $23 = 23$
- 3) $6 = 2 \times 3$
- 4) $51 = 3 \times 17$
- 5) $35 = 5 \times 7$
- 6) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 7) $13 = 13$
- 8) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 9) $71 = 71$
- 10) $79 = 79$
- 11) $83 = 83$
- 12) $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 13) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 14) $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- 15) $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 16) $11 = 11$
- 17) $86 = 2 \times 43$
- 18) $47 = 47$
- 19) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 20) $31 = 31$

Answers

1. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
2. 23
3. 2×3
4. 3×17
5. 5×7
6. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
7. 13
8. $2 \times 5 \times 7$
9. 71
10. 79
11. 83
12. $3 \times 3 \times 11$
13. $2 \times 2 \times 11$
14. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
15. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
16. 11
17. 2×43
18. 47
19. $2 \times 3 \times 3$
20. 31