



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 70 = _____
- 2) 34 = _____
- 3) 93 = _____
- 4) 37 = _____
- 5) 52 = _____
- 6) 33 = _____
- 7) 59 = _____
- 8) 47 = _____
- 9) 77 = _____
- 10) 98 = _____
- 11) 44 = _____
- 12) 55 = _____
- 13) 75 = _____
- 14) 80 = _____
- 15) 32 = _____
- 16) 49 = _____
- 17) 36 = _____
- 18) 27 = _____
- 19) 42 = _____
- 20) 35 = _____

- 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) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 2) $34 = 2 \times 17$
- 3) $93 = 3 \times 31$
- 4) $37 = 37$
- 5) $52 = 2 \times 2 \times 13$
- 6) $33 = 3 \times 11$
- 7) $59 = 59$
- 8) $47 = 47$
- 9) $77 = 7 \times 11$
- 10) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 11) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 12) $55 = 5 \times 11$
- 13) $75 = 3 \times 5 \times 5$
- 14) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 15) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 16) $49 = 7 \times 7$
- 17) $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 18) $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 19) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 20) $35 = 5 \times 7$

Answers

1. $2 \times 5 \times 7$
2. 2×17
3. 3×31
4. 37
5. $2 \times 2 \times 13$
6. 3×11
7. 59
8. 47
9. 7×11
10. $2 \times 7 \times 7$
11. $2 \times 2 \times 11$
12. 5×11
13. $3 \times 5 \times 5$
14. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
15. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
16. 7×7
17. $2 \times 2 \times 3 \times 3$
18. $3 \times 3 \times 3$
19. $2 \times 3 \times 7$
20. 5×7