



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 63 = _____
- 2) 69 = _____
- 3) 37 = _____
- 4) 38 = _____
- 5) 23 = _____
- 6) 60 = _____
- 7) 80 = _____
- 8) 88 = _____
- 9) 27 = _____
- 10) 77 = _____
- 11) 96 = _____
- 12) 17 = _____
- 13) 58 = _____
- 14) 89 = _____
- 15) 19 = _____
- 16) 95 = _____
- 17) 72 = _____
- 18) 20 = _____
- 19) 81 = _____
- 20) 91 = _____

- 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) $63 = 3 \times 3 \times 7$
- 2) $69 = 3 \times 23$
- 3) $37 = 37$
- 4) $38 = 2 \times 19$
- 5) $23 = 23$
- 6) $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- 7) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 8) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$
- 9) $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 10) $77 = 7 \times 11$
- 11) $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 12) $17 = 17$
- 13) $58 = 2 \times 29$
- 14) $89 = 89$
- 15) $19 = 19$
- 16) $95 = 5 \times 19$
- 17) $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 18) $20 = 2 \times 2 \times 5$
- 19) $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 20) $91 = 7 \times 13$

Answers

1. $3 \times 3 \times 7$
2. 3×23
3. 37
4. 2×19
5. 23
6. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
7. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
8. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
9. $3 \times 3 \times 3$
10. 7×11
11. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
12. 17
13. 2×29
14. 89
15. 19
16. 5×19
17. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
18. $2 \times 2 \times 5$
19. $3 \times 3 \times 3 \times 3$
20. 7×13