



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 58 = _____
- 2) 43 = _____
- 3) 31 = _____
- 4) 87 = _____
- 5) 5 = _____
- 6) 88 = _____
- 7) 28 = _____
- 8) 57 = _____
- 9) 77 = _____
- 10) 89 = _____
- 11) 93 = _____
- 12) 48 = _____
- 13) 35 = _____
- 14) 24 = _____
- 15) 9 = _____
- 16) 42 = _____
- 17) 10 = _____
- 18) 19 = _____
- 19) 68 = _____
- 20) 56 = _____

- 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) $58 = 2 \times 29$
- 2) $43 = 43$
- 3) $31 = 31$
- 4) $87 = 3 \times 29$
- 5) $5 = 5$
- 6) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$
- 7) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 8) $57 = 3 \times 19$
- 9) $77 = 7 \times 11$
- 10) $89 = 89$
- 11) $93 = 3 \times 31$
- 12) $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 13) $35 = 5 \times 7$
- 14) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 15) $9 = 3 \times 3$
- 16) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 17) $10 = 2 \times 5$
- 18) $19 = 19$
- 19) $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 20) $56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$

Answers

1. 2×29
2. 43
3. 31
4. 3×29
5. 5
6. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
7. $2 \times 2 \times 7$
8. 3×19
9. 7×11
10. 89
11. 3×31
12. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
13. 5×7
14. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
15. 3×3
16. $2 \times 3 \times 7$
17. 2×5
18. 19
19. $2 \times 2 \times 17$
20. $2 \times 2 \times 2 \times 7$