



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 59 = _____
- 2) 65 = _____
- 3) 28 = _____
- 4) 91 = _____
- 5) 48 = _____
- 6) 6 = _____
- 7) 30 = _____
- 8) 52 = _____
- 9) 90 = _____
- 10) 58 = _____
- 11) 77 = _____
- 12) 86 = _____
- 13) 50 = _____
- 14) 11 = _____
- 15) 32 = _____
- 16) 76 = _____
- 17) 18 = _____
- 18) 47 = _____
- 19) 84 = _____
- 20) 17 = _____

- 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) $59 = 59$
- 2) $65 = 5 \times 13$
- 3) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 4) $91 = 7 \times 13$
- 5) $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 6) $6 = 2 \times 3$
- 7) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 8) $52 = 2 \times 2 \times 13$
- 9) $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 10) $58 = 2 \times 29$
- 11) $77 = 7 \times 11$
- 12) $86 = 2 \times 43$
- 13) $50 = 2 \times 5 \times 5$
- 14) $11 = 11$
- 15) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 16) $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 17) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 18) $47 = 47$
- 19) $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$
- 20) $17 = 17$

Answers

1. 59
2. 5×13
3. $2 \times 2 \times 7$
4. 7×13
5. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
6. 2×3
7. $2 \times 3 \times 5$
8. $2 \times 2 \times 13$
9. $2 \times 3 \times 3 \times 5$
10. 2×29
11. 7×11
12. 2×43
13. $2 \times 5 \times 5$
14. 11
15. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
16. $2 \times 2 \times 19$
17. $2 \times 3 \times 3$
18. 47
19. $2 \times 2 \times 3 \times 7$
20. 17