



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 47 = _____
- 2) 59 = _____
- 3) 98 = _____
- 4) 27 = _____
- 5) 99 = _____
- 6) 75 = _____
- 7) 59 = _____
- 8) 93 = _____
- 9) 51 = _____
- 10) 62 = _____
- 11) 22 = _____
- 12) 95 = _____
- 13) 94 = _____
- 14) 86 = _____
- 15) 25 = _____
- 16) 60 = _____
- 17) 89 = _____
- 18) 52 = _____
- 19) 8 = _____
- 20) 11 = _____

- 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) $47 = 47$
- 2) $59 = 59$
- 3) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 4) $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 5) $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 6) $75 = 3 \times 5 \times 5$
- 7) $59 = 59$
- 8) $93 = 3 \times 31$
- 9) $51 = 3 \times 17$
- 10) $62 = 2 \times 31$
- 11) $22 = 2 \times 11$
- 12) $95 = 5 \times 19$
- 13) $94 = 2 \times 47$
- 14) $86 = 2 \times 43$
- 15) $25 = 5 \times 5$
- 16) $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- 17) $89 = 89$
- 18) $52 = 2 \times 2 \times 13$
- 19) $8 = 2 \times 2 \times 2$
- 20) $11 = 11$

Answers

1. 47
2. 59
3. $2 \times 7 \times 7$
4. $3 \times 3 \times 3$
5. $3 \times 3 \times 11$
6. $3 \times 5 \times 5$
7. 59
8. 3×31
9. 3×17
10. 2×31
11. 2×11
12. 5×19
13. 2×47
14. 2×43
15. 5×5
16. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
17. 89
18. $2 \times 2 \times 13$
19. $2 \times 2 \times 2$
20. 11