



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 97 = _____
- 2) 7 = _____
- 3) 47 = _____
- 4) 98 = _____
- 5) 12 = _____
- 6) 10 = _____
- 7) 54 = _____
- 8) 20 = _____
- 9) 16 = _____
- 10) 74 = _____
- 11) 92 = _____
- 12) 11 = _____
- 13) 82 = _____
- 14) 83 = _____
- 15) 22 = _____
- 16) 36 = _____
- 17) 96 = _____
- 18) 63 = _____
- 19) 62 = _____
- 20) 52 = _____

- 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) $97 = 97$
- 2) $7 = 7$
- 3) $47 = 47$
- 4) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 5) $12 = 2 \times 2 \times 3$
- 6) $10 = 2 \times 5$
- 7) $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$
- 8) $20 = 2 \times 2 \times 5$
- 9) $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 10) $74 = 2 \times 37$
- 11) $92 = 2 \times 2 \times 23$
- 12) $11 = 11$
- 13) $82 = 2 \times 41$
- 14) $83 = 83$
- 15) $22 = 2 \times 11$
- 16) $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 17) $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 18) $63 = 3 \times 3 \times 7$
- 19) $62 = 2 \times 31$
- 20) $52 = 2 \times 2 \times 13$

Answers

1. 97
2. 7
3. 47
4. $2 \times 7 \times 7$
5. $2 \times 2 \times 3$
6. 2×5
7. $2 \times 3 \times 3 \times 3$
8. $2 \times 2 \times 5$
9. $2 \times 2 \times 2 \times 2$
10. 2×37
11. $2 \times 2 \times 23$
12. 11
13. 2×41
14. 83
15. 2×11
16. $2 \times 2 \times 3 \times 3$
17. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
18. $3 \times 3 \times 7$
19. 2×31
20. $2 \times 2 \times 13$