



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 81 = _____
- 2) 41 = _____
- 3) 70 = _____
- 4) 39 = _____
- 5) 91 = _____
- 6) 43 = _____
- 7) 34 = _____
- 8) 16 = _____
- 9) 26 = _____
- 10) 86 = _____
- 11) 18 = _____
- 12) 99 = _____
- 13) 28 = _____
- 14) 47 = _____
- 15) 62 = _____
- 16) 94 = _____
- 17) 68 = _____
- 18) 72 = _____
- 19) 45 = _____
- 20) 47 = _____

- 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) $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 2) $41 = 41$
- 3) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 4) $39 = 3 \times 13$
- 5) $91 = 7 \times 13$
- 6) $43 = 43$
- 7) $34 = 2 \times 17$
- 8) $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 9) $26 = 2 \times 13$
- 10) $86 = 2 \times 43$
- 11) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 12) $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 13) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 14) $47 = 47$
- 15) $62 = 2 \times 31$
- 16) $94 = 2 \times 47$
- 17) $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 18) $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 19) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 20) $47 = 47$

Answers

1. $3 \times 3 \times 3 \times 3$
2. 41
3. $2 \times 5 \times 7$
4. 3×13
5. 7×13
6. 43
7. 2×17
8. $2 \times 2 \times 2 \times 2$
9. 2×13
10. 2×43
11. $2 \times 3 \times 3$
12. $3 \times 3 \times 11$
13. $2 \times 2 \times 7$
14. 47
15. 2×31
16. 2×47
17. $2 \times 2 \times 17$
18. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
19. $3 \times 3 \times 5$
20. 47