



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 71 = _____
- 2) 8 = _____
- 3) 40 = _____
- 4) 26 = _____
- 5) 65 = _____
- 6) 83 = _____
- 7) 51 = _____
- 8) 5 = _____
- 9) 24 = _____
- 10) 38 = _____
- 11) 34 = _____
- 12) 43 = _____
- 13) 52 = _____
- 14) 11 = _____
- 15) 71 = _____
- 16) 37 = _____
- 17) 45 = _____
- 18) 33 = _____
- 19) 8 = _____
- 20) 94 = _____

- 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) $71 = 71$
- 2) $8 = 2 \times 2 \times 2$
- 3) $40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 4) $26 = 2 \times 13$
- 5) $65 = 5 \times 13$
- 6) $83 = 83$
- 7) $51 = 3 \times 17$
- 8) $5 = 5$
- 9) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 10) $38 = 2 \times 19$
- 11) $34 = 2 \times 17$
- 12) $43 = 43$
- 13) $52 = 2 \times 2 \times 13$
- 14) $11 = 11$
- 15) $71 = 71$
- 16) $37 = 37$
- 17) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 18) $33 = 3 \times 11$
- 19) $8 = 2 \times 2 \times 2$
- 20) $94 = 2 \times 47$

Answers

1. 71
2. $2 \times 2 \times 2$
3. $2 \times 2 \times 2 \times 5$
4. 2×13
5. 5×13
6. 83
7. 3×17
8. 5
9. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. 2×19
11. 2×17
12. 43
13. $2 \times 2 \times 13$
14. 11
15. 71
16. 37
17. $3 \times 3 \times 5$
18. 3×11
19. $2 \times 2 \times 2$
20. 2×47