



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 48 = _____
- 2) 33 = _____
- 3) 13 = _____
- 4) 21 = _____
- 5) 45 = _____
- 6) 79 = _____
- 7) 65 = _____
- 8) 74 = _____
- 9) 26 = _____
- 10) 10 = _____
- 11) 89 = _____
- 12) 15 = _____
- 13) 87 = _____
- 14) 44 = _____
- 15) 82 = _____
- 16) 37 = _____
- 17) 91 = _____
- 18) 50 = _____
- 19) 9 = _____
- 20) 59 = _____

- 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) $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 2) $33 = 3 \times 11$
- 3) $13 = 13$
- 4) $21 = 3 \times 7$
- 5) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 6) $79 = 79$
- 7) $65 = 5 \times 13$
- 8) $74 = 2 \times 37$
- 9) $26 = 2 \times 13$
- 10) $10 = 2 \times 5$
- 11) $89 = 89$
- 12) $15 = 3 \times 5$
- 13) $87 = 3 \times 29$
- 14) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 15) $82 = 2 \times 41$
- 16) $37 = 37$
- 17) $91 = 7 \times 13$
- 18) $50 = 2 \times 5 \times 5$
- 19) $9 = 3 \times 3$
- 20) $59 = 59$

Answers

1. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
2. 3×11
3. 13
4. 3×7
5. $3 \times 3 \times 5$
6. 79
7. 5×13
8. 2×37
9. 2×13
10. 2×5
11. 89
12. 3×5
13. 3×29
14. $2 \times 2 \times 11$
15. 2×41
16. 37
17. 7×13
18. $2 \times 5 \times 5$
19. 3×3
20. 59