



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 49 = _____
- 2) 98 = _____
- 3) 75 = _____
- 4) 87 = _____
- 5) 45 = _____
- 6) 24 = _____
- 7) 49 = _____
- 8) 72 = _____
- 9) 39 = _____
- 10) 62 = _____
- 11) 11 = _____
- 12) 62 = _____
- 13) 9 = _____
- 14) 94 = _____
- 15) 31 = _____
- 16) 34 = _____
- 17) 26 = _____
- 18) 95 = _____
- 19) 86 = _____
- 20) 58 = _____

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) $49 = 7 \times 7$
- 2) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 3) $75 = 3 \times 5 \times 5$
- 4) $87 = 3 \times 29$
- 5) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 6) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 7) $49 = 7 \times 7$
- 8) $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 9) $39 = 3 \times 13$
- 10) $62 = 2 \times 31$
- 11) $11 = 11$
- 12) $62 = 2 \times 31$
- 13) $9 = 3 \times 3$
- 14) $94 = 2 \times 47$
- 15) $31 = 31$
- 16) $34 = 2 \times 17$
- 17) $26 = 2 \times 13$
- 18) $95 = 5 \times 19$
- 19) $86 = 2 \times 43$
- 20) $58 = 2 \times 29$

Answers

1. 7×7
2. $2 \times 7 \times 7$
3. $3 \times 5 \times 5$
4. 3×29
5. $3 \times 3 \times 5$
6. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
7. 7×7
8. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
9. 3×13
10. 2×31
11. 11
12. 2×31
13. 3×3
14. 2×47
15. 31
16. 2×17
17. 2×13
18. 5×19
19. 2×43
20. 2×29