



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 23 = _____
- 2) 85 = _____
- 3) 27 = _____
- 4) 28 = _____
- 5) 95 = _____
- 6) 7 = _____
- 7) 6 = _____
- 8) 31 = _____
- 9) 48 = _____
- 10) 79 = _____
- 11) 99 = _____
- 12) 62 = _____
- 13) 66 = _____
- 14) 75 = _____
- 15) 15 = _____
- 16) 32 = _____
- 17) 65 = _____
- 18) 71 = _____
- 19) 20 = _____
- 20) 36 = _____

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) $23 = 23$
- 2) $85 = 5 \times 17$
- 3) $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 4) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 5) $95 = 5 \times 19$
- 6) $7 = 7$
- 7) $6 = 2 \times 3$
- 8) $31 = 31$
- 9) $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 10) $79 = 79$
- 11) $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 12) $62 = 2 \times 31$
- 13) $66 = 2 \times 3 \times 11$
- 14) $75 = 3 \times 5 \times 5$
- 15) $15 = 3 \times 5$
- 16) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 17) $65 = 5 \times 13$
- 18) $71 = 71$
- 19) $20 = 2 \times 2 \times 5$
- 20) $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$

Answers

1. 23
2. 5×17
3. $3 \times 3 \times 3$
4. $2 \times 2 \times 7$
5. 5×19
6. 7
7. 2×3
8. 31
9. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
10. 79
11. $3 \times 3 \times 11$
12. 2×31
13. $2 \times 3 \times 11$
14. $3 \times 5 \times 5$
15. 3×5
16. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
17. 5×13
18. 71
19. $2 \times 2 \times 5$
20. $2 \times 2 \times 3 \times 3$