



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 96 = _____
- 2) 22 = _____
- 3) 39 = _____
- 4) 28 = _____
- 5) 12 = _____
- 6) 11 = _____
- 7) 76 = _____
- 8) 93 = _____
- 9) 67 = _____
- 10) 84 = _____
- 11) 83 = _____
- 12) 52 = _____
- 13) 18 = _____
- 14) 54 = _____
- 15) 16 = _____
- 16) 44 = _____
- 17) 42 = _____
- 18) 89 = _____
- 19) 79 = _____
- 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) $96 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 2) $22 = 2 \times 11$
- 3) $39 = 3 \times 13$
- 4) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 5) $12 = 2 \times 2 \times 3$
- 6) $11 = 11$
- 7) $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 8) $93 = 3 \times 31$
- 9) $67 = 67$
- 10) $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$
- 11) $83 = 83$
- 12) $52 = 2 \times 2 \times 13$
- 13) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 14) $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$
- 15) $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 16) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 17) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 18) $89 = 89$
- 19) $79 = 79$
- 20) $58 = 2 \times 29$

Answers

1. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
2. 2×11
3. 3×13
4. $2 \times 2 \times 7$
5. $2 \times 2 \times 3$
6. 11
7. $2 \times 2 \times 19$
8. 3×31
9. 67
10. $2 \times 2 \times 3 \times 7$
11. 83
12. $2 \times 2 \times 13$
13. $2 \times 3 \times 3$
14. $2 \times 3 \times 3 \times 3$
15. $2 \times 2 \times 2 \times 2$
16. $2 \times 2 \times 11$
17. $2 \times 3 \times 7$
18. 89
19. 79
20. 2×29