



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 20 = _____
- 2) 60 = _____
- 3) 90 = _____
- 4) 24 = _____
- 5) 5 = _____
- 6) 42 = _____
- 7) 42 = _____
- 8) 82 = _____
- 9) 9 = _____
- 10) 20 = _____
- 11) 18 = _____
- 12) 45 = _____
- 13) 79 = _____
- 14) 52 = _____
- 15) 40 = _____
- 16) 79 = _____
- 17) 54 = _____
- 18) 79 = _____
- 19) 76 = _____
- 20) 57 = _____

- 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) $20 = 2 \times 2 \times 5$
- 2) $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- 3) $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 4) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 5) $5 = 5$
- 6) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 7) $42 = 2 \times 3 \times 7$
- 8) $82 = 2 \times 41$
- 9) $9 = 3 \times 3$
- 10) $20 = 2 \times 2 \times 5$
- 11) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 12) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 13) $79 = 79$
- 14) $52 = 2 \times 2 \times 13$
- 15) $40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 16) $79 = 79$
- 17) $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$
- 18) $79 = 79$
- 19) $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 20) $57 = 3 \times 19$

Answers

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