



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

- 1) 15 1. _____
- 2) 22 2. _____
- 3) 71 3. _____
- 4) 37 4. _____
- 5) 67 5. _____
- 6) 23 6. _____
- 7) 11 7. _____
- 8) 95 8. _____
- 9) 64 9. _____
- 10) 90 10. _____
- 11) 70 11. _____
- 12) 79 12. _____
- 13) 82 13. _____
- 14) 47 14. _____
- 15) 34 15. _____
- 16) 89 16. _____
- 17) 96 17. _____
- 18) 13 18. _____
- 19) 61 19. _____
- 20) 83 20. _____



Determine if the number shown is Prime(P) or Composite(C).

Answers

- | | |
|--------|---|
| 1) 15 | 1. <u> C </u> |
| 2) 22 | 2. <u> C </u> |
| 3) 71 | 3. <u> P </u> |
| 4) 37 | 4. <u> P </u> |
| 5) 67 | 5. <u> P </u> |
| 6) 23 | 6. <u> P </u> |
| 7) 11 | 7. <u> P </u> |
| 8) 95 | 8. <u> C </u> |
| 9) 64 | 9. <u> C </u> |
| 10) 90 | 10. <u> C </u> |
| 11) 70 | 11. <u> C </u> |
| 12) 79 | 12. <u> P </u> |
| 13) 82 | 13. <u> C </u> |
| 14) 47 | 14. <u> P </u> |
| 15) 34 | 15. <u> C </u> |
| 16) 89 | 16. <u> P </u> |
| 17) 96 | 17. <u> C </u> |
| 18) 13 | 18. <u> P </u> |
| 19) 61 | 19. <u> P </u> |
| 20) 83 | 20. <u> P </u> |