



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

Answers

- 1) 47 1. _____
- 2) 97 2. _____
- 3) 20 3. _____
- 4) 94 4. _____
- 5) 98 5. _____
- 6) 4 6. _____
- 7) 69 7. _____
- 8) 62 8. _____
- 9) 89 9. _____
- 10) 2 10. _____
- 11) 51 11. _____
- 12) 5 12. _____
- 13) 91 13. _____
- 14) 7 14. _____
- 15) 57 15. _____
- 16) 67 16. _____
- 17) 17 17. _____
- 18) 83 18. _____
- 19) 71 19. _____
- 20) 11 20. _____



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

Answers

- | | |
|--------|--------------|
| 1) 47 | 1. <u>P</u> |
| 2) 97 | 2. <u>P</u> |
| 3) 20 | 3. <u>C</u> |
| 4) 94 | 4. <u>C</u> |
| 5) 98 | 5. <u>C</u> |
| 6) 4 | 6. <u>C</u> |
| 7) 69 | 7. <u>C</u> |
| 8) 62 | 8. <u>C</u> |
| 9) 89 | 9. <u>P</u> |
| 10) 2 | 10. <u>P</u> |
| 11) 51 | 11. <u>C</u> |
| 12) 5 | 12. <u>P</u> |
| 13) 91 | 13. <u>C</u> |
| 14) 7 | 14. <u>P</u> |
| 15) 57 | 15. <u>C</u> |
| 16) 67 | 16. <u>P</u> |
| 17) 17 | 17. <u>P</u> |
| 18) 83 | 18. <u>P</u> |
| 19) 71 | 19. <u>P</u> |
| 20) 11 | 20. <u>P</u> |