



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

Answers

- 1) 65 1. _____
- 2) 8 2. _____
- 3) 41 3. _____
- 4) 53 4. _____
- 5) 71 5. _____
- 6) 56 6. _____
- 7) 87 7. _____
- 8) 86 8. _____
- 9) 90 9. _____
- 10) 2 10. _____
- 11) 73 11. _____
- 12) 98 12. _____
- 13) 97 13. _____
- 14) 3 14. _____
- 15) 21 15. _____
- 16) 47 16. _____
- 17) 92 17. _____
- 18) 34 18. _____
- 19) 15 19. _____
- 20) 29 20. _____



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

Answers

- | | |
|--------|--------------|
| 1) 65 | 1. <u>C</u> |
| 2) 8 | 2. <u>C</u> |
| 3) 41 | 3. <u>P</u> |
| 4) 53 | 4. <u>P</u> |
| 5) 71 | 5. <u>P</u> |
| 6) 56 | 6. <u>C</u> |
| 7) 87 | 7. <u>C</u> |
| 8) 86 | 8. <u>C</u> |
| 9) 90 | 9. <u>C</u> |
| 10) 2 | 10. <u>P</u> |
| 11) 73 | 11. <u>P</u> |
| 12) 98 | 12. <u>C</u> |
| 13) 97 | 13. <u>P</u> |
| 14) 3 | 14. <u>P</u> |
| 15) 21 | 15. <u>C</u> |
| 16) 47 | 16. <u>P</u> |
| 17) 92 | 17. <u>C</u> |
| 18) 34 | 18. <u>C</u> |
| 19) 15 | 19. <u>C</u> |
| 20) 29 | 20. <u>P</u> |