



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

Answers

- 1) 97 1. _____
- 2) 91 2. _____
- 3) 25 3. _____
- 4) 2 4. _____
- 5) 14 5. _____
- 6) 47 6. _____
- 7) 3 7. _____
- 8) 37 8. _____
- 9) 99 9. _____
- 10) 19 10. _____
- 11) 82 11. _____
- 12) 11 12. _____
- 13) 54 13. _____
- 14) 40 14. _____
- 15) 52 15. _____
- 16) 70 16. _____
- 17) 31 17. _____
- 18) 38 18. _____
- 19) 59 19. _____
- 20) 7 20. _____



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

Answers

- | | |
|--------|-----------------------------|
| 1) 97 | 1. <u> P </u> |
| 2) 91 | 2. <u> C </u> |
| 3) 25 | 3. <u> C </u> |
| 4) 2 | 4. <u> P </u> |
| 5) 14 | 5. <u> C </u> |
| 6) 47 | 6. <u> P </u> |
| 7) 3 | 7. <u> P </u> |
| 8) 37 | 8. <u> P </u> |
| 9) 99 | 9. <u> C </u> |
| 10) 19 | 10. <u> P </u> |
| 11) 82 | 11. <u> C </u> |
| 12) 11 | 12. <u> P </u> |
| 13) 54 | 13. <u> C </u> |
| 14) 40 | 14. <u> C </u> |
| 15) 52 | 15. <u> C </u> |
| 16) 70 | 16. <u> C </u> |
| 17) 31 | 17. <u> P </u> |
| 18) 38 | 18. <u> C </u> |
| 19) 59 | 19. <u> P </u> |
| 20) 7 | 20. <u> P </u> |