



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

Answers

- 1) 89 1. _____
- 2) 81 2. _____
- 3) 38 3. _____
- 4) 51 4. _____
- 5) 73 5. _____
- 6) 91 6. _____
- 7) 11 7. _____
- 8) 29 8. _____
- 9) 43 9. _____
- 10) 67 10. _____
- 11) 79 11. _____
- 12) 33 12. _____
- 13) 90 13. _____
- 14) 59 14. _____
- 15) 71 15. _____
- 16) 7 16. _____
- 17) 12 17. _____
- 18) 44 18. _____
- 19) 47 19. _____
- 20) 93 20. _____



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

Answers

- | | |
|--------|-----------------------------|
| 1) 89 | 1. <u> P </u> |
| 2) 81 | 2. <u> C </u> |
| 3) 38 | 3. <u> C </u> |
| 4) 51 | 4. <u> C </u> |
| 5) 73 | 5. <u> P </u> |
| 6) 91 | 6. <u> C </u> |
| 7) 11 | 7. <u> P </u> |
| 8) 29 | 8. <u> P </u> |
| 9) 43 | 9. <u> P </u> |
| 10) 67 | 10. <u> P </u> |
| 11) 79 | 11. <u> P </u> |
| 12) 33 | 12. <u> C </u> |
| 13) 90 | 13. <u> C </u> |
| 14) 59 | 14. <u> P </u> |
| 15) 71 | 15. <u> P </u> |
| 16) 7 | 16. <u> P </u> |
| 17) 12 | 17. <u> C </u> |
| 18) 44 | 18. <u> C </u> |
| 19) 47 | 19. <u> P </u> |
| 20) 93 | 20. <u> C </u> |