



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

Answers

- 1) 47
- 2) 22
- 3) 3
- 4) 94
- 5) 23
- 6) 4
- 7) 69
- 8) 31
- 9) 89
- 10) 25
- 11) 51
- 12) 5
- 13) 91
- 14) 6
- 15) 37
- 16) 9
- 17) 14
- 18) 83
- 19) 71
- 20) 8

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



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

Answers

- | | |
|--------|---|
| 1) 47 | 1. <u> P </u> |
| 2) 22 | 2. <u> C </u> |
| 3) 3 | 3. <u> P </u> |
| 4) 94 | 4. <u> C </u> |
| 5) 23 | 5. <u> P </u> |
| 6) 4 | 6. <u> C </u> |
| 7) 69 | 7. <u> C </u> |
| 8) 31 | 8. <u> P </u> |
| 9) 89 | 9. <u> P </u> |
| 10) 25 | 10. <u> C </u> |
| 11) 51 | 11. <u> C </u> |
| 12) 5 | 12. <u> P </u> |
| 13) 91 | 13. <u> C </u> |
| 14) 6 | 14. <u> C </u> |
| 15) 37 | 15. <u> P </u> |
| 16) 9 | 16. <u> C </u> |
| 17) 14 | 17. <u> C </u> |
| 18) 83 | 18. <u> P </u> |
| 19) 71 | 19. <u> P </u> |
| 20) 8 | 20. <u> C </u> |