



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

Answers

- 1) 16
- 2) 31
- 3) 85
- 4) 8
- 5) 14
- 6) 59
- 7) 53
- 8) 58
- 9) 81
- 10) 13
- 11) 52
- 12) 3
- 13) 73
- 14) 65
- 15) 88
- 16) 78
- 17) 97
- 18) 90
- 19) 41
- 20) 37

- 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).

- 1) 16
- 2) 31
- 3) 85
- 4) 8
- 5) 14
- 6) 59
- 7) 53
- 8) 58
- 9) 81
- 10) 13
- 11) 52
- 12) 3
- 13) 73
- 14) 65
- 15) 88
- 16) 78
- 17) 97
- 18) 90
- 19) 41
- 20) 37

Answers

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