



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).

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. **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**