



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

Answers

- 1) 47
 - 2) 97
 - 3) 20
 - 4) 94
 - 5) 98
 - 6) 4
 - 7) 69
 - 8) 62
 - 9) 89
 - 10) 2
 - 11) 51
 - 12) 5
 - 13) 91
 - 14) 7
 - 15) 57
 - 16) 67
 - 17) 17
 - 18) 83
 - 19) 71
 - 20) 11
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) 47
- 2) 97
- 3) 20
- 4) 94
- 5) 98
- 6) 4
- 7) 69
- 8) 62
- 9) 89
- 10) 2
- 11) 51
- 12) 5
- 13) 91
- 14) 7
- 15) 57
- 16) 67
- 17) 17
- 18) 83
- 19) 71
- 20) 11

Answers

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