



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**