



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

Answers

- 1) 53
  - 2) 61
  - 3) 81
  - 4) 67
  - 5) 45
  - 6) 43
  - 7) 78
  - 8) 74
  - 9) 35
  - 10) 59
  - 11) 89
  - 12) 23
  - 13) 80
  - 14) 24
  - 15) 93
  - 16) 29
  - 17) 37
  - 18) 25
  - 19) 5
  - 20) 97
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) 53
- 2) 61
- 3) 81
- 4) 67
- 5) 45
- 6) 43
- 7) 78
- 8) 74
- 9) 35
- 10) 59
- 11) 89
- 12) 23
- 13) 80
- 14) 24
- 15) 93
- 16) 29
- 17) 37
- 18) 25
- 19) 5
- 20) 97

Answers

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