



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

Answers

- 1) 29
- 2) 19
- 3) 8
- 4) 28
- 5) 73
- 6) 88
- 7) 4
- 8) 94
- 9) 52
- 10) 97
- 11) 61
- 12) 37
- 13) 81
- 14) 31
- 15) 48
- 16) 67
- 17) 77
- 18) 78
- 19) 71
- 20) 79

- 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) 29
- 2) 19
- 3) 8
- 4) 28
- 5) 73
- 6) 88
- 7) 4
- 8) 94
- 9) 52
- 10) 97
- 11) 61
- 12) 37
- 13) 81
- 14) 31
- 15) 48
- 16) 67
- 17) 77
- 18) 78
- 19) 71
- 20) 79

Answers

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