



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

Answers

- 1) 85
  - 2) 19
  - 3) 89
  - 4) 28
  - 5) 73
  - 6) 88
  - 7) 43
  - 8) 83
  - 9) 52
  - 10) 20
  - 11) 61
  - 12) 26
  - 13) 17
  - 14) 31
  - 15) 48
  - 16) 9
  - 17) 77
  - 18) 5
  - 19) 69
  - 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) 85
- 2) 19
- 3) 89
- 4) 28
- 5) 73
- 6) 88
- 7) 43
- 8) 83
- 9) 52
- 10) 20
- 11) 61
- 12) 26
- 13) 17
- 14) 31
- 15) 48
- 16) 9
- 17) 77
- 18) 5
- 19) 69
- 20) 79

Answers

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