



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

Answers

- 1) 71
- 2) 41
- 3) 26
- 4) 18
- 5) 3
- 6) 90
- 7) 89
- 8) 25
- 9) 59
- 10) 7
- 11) 19
- 12) 58
- 13) 53
- 14) 23
- 15) 20
- 16) 50
- 17) 73
- 18) 97
- 19) 6
- 20) 84

- 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) 71
- 2) 41
- 3) 26
- 4) 18
- 5) 3
- 6) 90
- 7) 89
- 8) 25
- 9) 59
- 10) 7
- 11) 19
- 12) 58
- 13) 53
- 14) 23
- 15) 20
- 16) 50
- 17) 73
- 18) 97
- 19) 6
- 20) 84

Answers

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