



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

Answers

- 1) 2
 - 2) 99
 - 3) 22
 - 4) 46
 - 5) 51
 - 6) 12
 - 7) 35
 - 8) 43
 - 9) 97
 - 10) 11
 - 11) 42
 - 12) 75
 - 13) 4
 - 14) 31
 - 15) 59
 - 16) 81
 - 17) 47
 - 18) 37
 - 19) 92
 - 20) 23
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) 2
- 2) 99
- 3) 22
- 4) 46
- 5) 51
- 6) 12
- 7) 35
- 8) 43
- 9) 97
- 10) 11
- 11) 42
- 12) 75
- 13) 4
- 14) 31
- 15) 59
- 16) 81
- 17) 47
- 18) 37
- 19) 92
- 20) 23

Answers

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