



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

Answers

- 1) 31
- 2) 99
- 3) 40
- 4) 72
- 5) 73
- 6) 61
- 7) 47
- 8) 55
- 9) 20
- 10) 95
- 11) 52
- 12) 79
- 13) 17
- 14) 84
- 15) 89
- 16) 48
- 17) 29
- 18) 97
- 19) 7
- 20) 25

- 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) 31
- 2) 99
- 3) 40
- 4) 72
- 5) 73
- 6) 61
- 7) 47
- 8) 55
- 9) 20
- 10) 95
- 11) 52
- 12) 79
- 13) 17
- 14) 84
- 15) 89
- 16) 48
- 17) 29
- 18) 97
- 19) 7
- 20) 25

Answers

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