



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).

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. **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**