



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**