



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

Answers

- 1) 73
- 2) 27
- 3) 65
- 4) 67
- 5) 3
- 6) 89
- 7) 59
- 8) 93
- 9) 57
- 10) 94
- 11) 83
- 12) 78
- 13) 5
- 14) 34
- 15) 56
- 16) 79
- 17) 85
- 18) 2
- 19) 40
- 20) 37

- 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) 73
- 2) 27
- 3) 65
- 4) 67
- 5) 3
- 6) 89
- 7) 59
- 8) 93
- 9) 57
- 10) 94
- 11) 83
- 12) 78
- 13) 5
- 14) 34
- 15) 56
- 16) 79
- 17) 85
- 18) 2
- 19) 40
- 20) 37

Answers

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