



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

Answers

- 1) 34
- 2) 5
- 3) 13
- 4) 27
- 5) 29
- 6) 17
- 7) 68
- 8) 36
- 9) 44
- 10) 88
- 11) 16
- 12) 41
- 13) 64
- 14) 94
- 15) 19
- 16) 31
- 17) 71
- 18) 67
- 19) 2
- 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) 34
- 2) 5
- 3) 13
- 4) 27
- 5) 29
- 6) 17
- 7) 68
- 8) 36
- 9) 44
- 10) 88
- 11) 16
- 12) 41
- 13) 64
- 14) 94
- 15) 19
- 16) 31
- 17) 71
- 18) 67
- 19) 2
- 20) 23

Answers

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