



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

Answers

- 1) 64
- 2) 90
- 3) 53
- 4) 26
- 5) 20
- 6) 13
- 7) 87
- 8) 83
- 9) 62
- 10) 59
- 11) 6
- 12) 22
- 13) 2
- 14) 45
- 15) 37
- 16) 7
- 17) 3
- 18) 23
- 19) 24
- 20) 47

- 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) 64
- 2) 90
- 3) 53
- 4) 26
- 5) 20
- 6) 13
- 7) 87
- 8) 83
- 9) 62
- 10) 59
- 11) 6
- 12) 22
- 13) 2
- 14) 45
- 15) 37
- 16) 7
- 17) 3
- 18) 23
- 19) 24
- 20) 47

Answers

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