



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

Answers

- 1) 53
 - 2) 61
 - 3) 13
 - 4) 25
 - 5) 45
 - 6) 9
 - 7) 78
 - 8) 74
 - 9) 35
 - 10) 59
 - 11) 89
 - 12) 23
 - 13) 80
 - 14) 24
 - 15) 93
 - 16) 29
 - 17) 37
 - 18) 56
 - 19) 5
 - 20) 27
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) 53
- 2) 61
- 3) 13
- 4) 25
- 5) 45
- 6) 9
- 7) 78
- 8) 74
- 9) 35
- 10) 59
- 11) 89
- 12) 23
- 13) 80
- 14) 24
- 15) 93
- 16) 29
- 17) 37
- 18) 56
- 19) 5
- 20) 27

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