



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

Answers

- 1) 13
  - 2) 29
  - 3) 55
  - 4) 92
  - 5) 40
  - 6) 22
  - 7) 41
  - 8) 19
  - 9) 49
  - 10) 3
  - 11) 53
  - 12) 85
  - 13) 80
  - 14) 67
  - 15) 12
  - 16) 61
  - 17) 32
  - 18) 7
  - 19) 23
  - 20) 56
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) 13
- 2) 29
- 3) 55
- 4) 92
- 5) 40
- 6) 22
- 7) 41
- 8) 19
- 9) 49
- 10) 3
- 11) 53
- 12) 85
- 13) 80
- 14) 67
- 15) 12
- 16) 61
- 17) 32
- 18) 7
- 19) 23
- 20) 56

Answers

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