



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**