



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

Answers

- 1) 53
  - 2) 61
  - 3) 81
  - 4) 67
  - 5) 45
  - 6) 43
  - 7) 78
  - 8) 74
  - 9) 35
  - 10) 59
  - 11) 89
  - 12) 23
  - 13) 80
  - 14) 24
  - 15) 93
  - 16) 29
  - 17) 37
  - 18) 25
  - 19) 5
  - 20) 97
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	1. <u>    <b>P</b>    </u>
2) 61	2. <u>    <b>P</b>    </u>
3) 81	3. <u>    <b>C</b>    </u>
4) 67	4. <u>    <b>P</b>    </u>
5) 45	5. <u>    <b>C</b>    </u>
6) 43	6. <u>    <b>P</b>    </u>
7) 78	7. <u>    <b>C</b>    </u>
8) 74	8. <u>    <b>C</b>    </u>
9) 35	9. <u>    <b>C</b>    </u>
10) 59	10. <u>    <b>P</b>    </u>
11) 89	11. <u>    <b>P</b>    </u>
12) 23	12. <u>    <b>P</b>    </u>
13) 80	13. <u>    <b>C</b>    </u>
14) 24	14. <u>    <b>C</b>    </u>
15) 93	15. <u>    <b>C</b>    </u>
16) 29	16. <u>    <b>P</b>    </u>
17) 37	17. <u>    <b>P</b>    </u>
18) 25	18. <u>    <b>C</b>    </u>
19) 5	19. <u>    <b>P</b>    </u>
20) 97	20. <u>    <b>P</b>    </u>