



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

Answers

- 1) 65
  - 2) 8
  - 3) 41
  - 4) 53
  - 5) 94
  - 6) 7
  - 7) 79
  - 8) 13
  - 9) 11
  - 10) 2
  - 11) 73
  - 12) 98
  - 13) 97
  - 14) 10
  - 15) 21
  - 16) 66
  - 17) 17
  - 18) 67
  - 19) 5
  - 20) 6
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) 65	1. <u>C</u>
2) 8	2. <u>C</u>
3) 41	3. <u>P</u>
4) 53	4. <u>P</u>
5) 94	5. <u>C</u>
6) 7	6. <u>P</u>
7) 79	7. <u>P</u>
8) 13	8. <u>P</u>
9) 11	9. <u>P</u>
10) 2	10. <u>P</u>
11) 73	11. <u>P</u>
12) 98	12. <u>C</u>
13) 97	13. <u>P</u>
14) 10	14. <u>C</u>
15) 21	15. <u>C</u>
16) 66	16. <u>C</u>
17) 17	17. <u>P</u>
18) 67	18. <u>P</u>
19) 5	19. <u>P</u>
20) 6	20. <u>C</u>