



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

Answers

- 1) 79
  - 2) 34
  - 3) 43
  - 4) 5
  - 5) 22
  - 6) 18
  - 7) 61
  - 8) 44
  - 9) 67
  - 10) 23
  - 11) 36
  - 12) 7
  - 13) 64
  - 14) 8
  - 15) 98
  - 16) 13
  - 17) 3
  - 18) 42
  - 19) 37
  - 20) 49
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).

	<u>Answers</u>
1) 79	1. <u>P</u>
2) 34	2. <u>C</u>
3) 43	3. <u>P</u>
4) 5	4. <u>P</u>
5) 22	5. <u>C</u>
6) 18	6. <u>C</u>
7) 61	7. <u>P</u>
8) 44	8. <u>C</u>
9) 67	9. <u>P</u>
10) 23	10. <u>P</u>
11) 36	11. <u>C</u>
12) 7	12. <u>P</u>
13) 64	13. <u>C</u>
14) 8	14. <u>C</u>
15) 98	15. <u>C</u>
16) 13	16. <u>P</u>
17) 3	17. <u>P</u>
18) 42	18. <u>C</u>
19) 37	19. <u>P</u>
20) 49	20. <u>C</u>