



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

Answers

- 1) 5
  - 2) 88
  - 3) 43
  - 4) 61
  - 5) 59
  - 6) 71
  - 7) 53
  - 8) 20
  - 9) 22
  - 10) 73
  - 11) 91
  - 12) 17
  - 13) 81
  - 14) 77
  - 15) 79
  - 16) 51
  - 17) 24
  - 18) 2
  - 19) 12
  - 20) 69
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) 5	1. <u>P</u>
2) 88	2. <u>C</u>
3) 43	3. <u>P</u>
4) 61	4. <u>P</u>
5) 59	5. <u>P</u>
6) 71	6. <u>P</u>
7) 53	7. <u>P</u>
8) 20	8. <u>C</u>
9) 22	9. <u>C</u>
10) 73	10. <u>P</u>
11) 91	11. <u>C</u>
12) 17	12. <u>P</u>
13) 81	13. <u>C</u>
14) 77	14. <u>C</u>
15) 79	15. <u>P</u>
16) 51	16. <u>C</u>
17) 24	17. <u>C</u>
18) 2	18. <u>P</u>
19) 12	19. <u>C</u>
20) 69	20. <u>C</u>