



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>