

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

- |         |           |
|---------|-----------|
| 1) 50   | 1. _____  |
| 2) 37   | 2. _____  |
| 3) 72   | 3. _____  |
| 4) 27   | 4. _____  |
| 5) 30   | 5. _____  |
| 6) 11   | 6. _____  |
| 7) 83   | 7. _____  |
| 8) 53   | 8. _____  |
| 9) 84   | 9. _____  |
| 10) 60  | 10. _____ |
| 11) 17  | 11. _____ |
| 12) 41  | 12. _____ |
| 13) 79  | 13. _____ |
| 14) 7   | 14. _____ |
| 15) 100 | 15. _____ |
| 16) 10  | 16. _____ |
| 17) 98  | 17. _____ |
| 18) 59  | 18. _____ |
| 19) 19  | 19. _____ |
| 20) 13  | 20. _____ |

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

1) 50	1. <b>C</b>
2) 37	2. <b>P</b>
3) 72	3. <b>C</b>
4) 27	4. <b>C</b>
5) 30	5. <b>C</b>
6) 11	6. <b>P</b>
7) 83	7. <b>P</b>
8) 53	8. <b>P</b>
9) 84	9. <b>C</b>
10) 60	10. <b>C</b>
11) 17	11. <b>P</b>
12) 41	12. <b>P</b>
13) 79	13. <b>P</b>
14) 7	14. <b>P</b>
15) 100	15. <b>C</b>
16) 10	16. <b>C</b>
17) 98	17. <b>C</b>
18) 59	18. <b>P</b>
19) 19	19. <b>P</b>
20) 13	20. <b>P</b>