



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

Answers

- 1) 20
- 2) 87
- 3) 64
- 4) 14
- 5) 47
- 6) 71
- 7) 86
- 8) 78
- 9) 7
- 10) 5
- 11) 43
- 12) 68
- 13) 19
- 14) 52
- 15) 36
- 16) 9
- 17) 3
- 18) 29
- 19) 62
- 20) 83

- 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) 20	1. <u>C</u>
2) 87	2. <u>C</u>
3) 64	3. <u>C</u>
4) 14	4. <u>C</u>
5) 47	5. <u>P</u>
6) 71	6. <u>P</u>
7) 86	7. <u>C</u>
8) 78	8. <u>C</u>
9) 7	9. <u>P</u>
10) 5	10. <u>P</u>
11) 43	11. <u>P</u>
12) 68	12. <u>C</u>
13) 19	13. <u>P</u>
14) 52	14. <u>C</u>
15) 36	15. <u>C</u>
16) 9	16. <u>C</u>
17) 3	17. <u>P</u>
18) 29	18. <u>P</u>
19) 62	19. <u>C</u>
20) 83	20. <u>P</u>