



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

Answers

- 1) 47
- 2) 97
- 3) 20
- 4) 94
- 5) 98
- 6) 4
- 7) 69
- 8) 62
- 9) 89
- 10) 2
- 11) 51
- 12) 5
- 13) 91
- 14) 7
- 15) 57
- 16) 67
- 17) 17
- 18) 83
- 19) 71
- 20) 11

- 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).

Answers

1) 47	1. <u>P</u>
2) 97	2. <u>P</u>
3) 20	3. <u>C</u>
4) 94	4. <u>C</u>
5) 98	5. <u>C</u>
6) 4	6. <u>C</u>
7) 69	7. <u>C</u>
8) 62	8. <u>C</u>
9) 89	9. <u>P</u>
10) 2	10. <u>P</u>
11) 51	11. <u>C</u>
12) 5	12. <u>P</u>
13) 91	13. <u>C</u>
14) 7	14. <u>P</u>
15) 57	15. <u>C</u>
16) 67	16. <u>P</u>
17) 17	17. <u>P</u>
18) 83	18. <u>P</u>
19) 71	19. <u>P</u>
20) 11	20. <u>P</u>