



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

Answers

- 1) 69
- 2) 67
- 3) 64
- 4) 61
- 5) 59
- 6) 100
- 7) 53
- 8) 20
- 9) 22
- 10) 95
- 11) 19
- 12) 17
- 13) 7
- 14) 77
- 15) 74
- 16) 11
- 17) 24
- 18) 2
- 19) 12
- 20) 47

- 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) 69	1. <u>C</u>
2) 67	2. <u>P</u>
3) 64	3. <u>C</u>
4) 61	4. <u>P</u>
5) 59	5. <u>P</u>
6) 100	6. <u>C</u>
7) 53	7. <u>P</u>
8) 20	8. <u>C</u>
9) 22	9. <u>C</u>
10) 95	10. <u>C</u>
11) 19	11. <u>P</u>
12) 17	12. <u>P</u>
13) 7	13. <u>P</u>
14) 77	14. <u>C</u>
15) 74	15. <u>C</u>
16) 11	16. <u>P</u>
17) 24	17. <u>C</u>
18) 2	18. <u>P</u>
19) 12	19. <u>C</u>
20) 47	20. <u>P</u>