



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

Answers

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

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