



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

Answers

- 1) 65
- 2) 8
- 3) 41
- 4) 53
- 5) 71
- 6) 56
- 7) 87
- 8) 86
- 9) 90
- 10) 2
- 11) 73
- 12) 98
- 13) 97
- 14) 3
- 15) 21
- 16) 47
- 17) 92
- 18) 34
- 19) 15
- 20) 29

- 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) 65	1. <u>C</u>
2) 8	2. <u>C</u>
3) 41	3. <u>P</u>
4) 53	4. <u>P</u>
5) 71	5. <u>P</u>
6) 56	6. <u>C</u>
7) 87	7. <u>C</u>
8) 86	8. <u>C</u>
9) 90	9. <u>C</u>
10) 2	10. <u>P</u>
11) 73	11. <u>P</u>
12) 98	12. <u>C</u>
13) 97	13. <u>P</u>
14) 3	14. <u>P</u>
15) 21	15. <u>C</u>
16) 47	16. <u>P</u>
17) 92	17. <u>C</u>
18) 34	18. <u>C</u>
19) 15	19. <u>C</u>
20) 29	20. <u>P</u>