



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

Answers

- 1) 16
- 2) 31
- 3) 89
- 4) 8
- 5) 14
- 6) 65
- 7) 12
- 8) 58
- 9) 81
- 10) 13
- 11) 61
- 12) 3
- 13) 73
- 14) 47
- 15) 43
- 16) 11
- 17) 97
- 18) 90
- 19) 41
- 20) 48

- 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) 16	1. <u>C</u>
2) 31	2. <u>P</u>
3) 89	3. <u>P</u>
4) 8	4. <u>C</u>
5) 14	5. <u>C</u>
6) 65	6. <u>C</u>
7) 12	7. <u>C</u>
8) 58	8. <u>C</u>
9) 81	9. <u>C</u>
10) 13	10. <u>P</u>
11) 61	11. <u>P</u>
12) 3	12. <u>P</u>
13) 73	13. <u>P</u>
14) 47	14. <u>P</u>
15) 43	15. <u>P</u>
16) 11	16. <u>P</u>
17) 97	17. <u>P</u>
18) 90	18. <u>C</u>
19) 41	19. <u>P</u>
20) 48	20. <u>C</u>