



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

Answers

- 1) 88
 - 2) 14
 - 3) 71
 - 4) 84
 - 5) 61
 - 6) 35
 - 7) 30
 - 8) 43
 - 9) 74
 - 10) 13
 - 11) 85
 - 12) 81
 - 13) 23
 - 14) 11
 - 15) 41
 - 16) 91
 - 17) 83
 - 18) 37
 - 19) 20
 - 20) 3
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) 88	1. <u>C</u>
2) 14	2. <u>C</u>
3) 71	3. <u>P</u>
4) 84	4. <u>C</u>
5) 61	5. <u>P</u>
6) 35	6. <u>C</u>
7) 30	7. <u>C</u>
8) 43	8. <u>P</u>
9) 74	9. <u>C</u>
10) 13	10. <u>P</u>
11) 85	11. <u>C</u>
12) 81	12. <u>C</u>
13) 23	13. <u>P</u>
14) 11	14. <u>P</u>
15) 41	15. <u>P</u>
16) 91	16. <u>C</u>
17) 83	17. <u>P</u>
18) 37	18. <u>P</u>
19) 20	19. <u>C</u>
20) 3	20. <u>P</u>