



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

Answers

- 1) 16
 - 2) 31
 - 3) 85
 - 4) 8
 - 5) 14
 - 6) 59
 - 7) 53
 - 8) 58
 - 9) 81
 - 10) 13
 - 11) 52
 - 12) 3
 - 13) 73
 - 14) 65
 - 15) 88
 - 16) 78
 - 17) 97
 - 18) 90
 - 19) 41
 - 20) 37
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).

Answers

1) 16	1. <u>C</u>
2) 31	2. <u>P</u>
3) 85	3. <u>C</u>
4) 8	4. <u>C</u>
5) 14	5. <u>C</u>
6) 59	6. <u>P</u>
7) 53	7. <u>P</u>
8) 58	8. <u>C</u>
9) 81	9. <u>C</u>
10) 13	10. <u>P</u>
11) 52	11. <u>C</u>
12) 3	12. <u>P</u>
13) 73	13. <u>P</u>
14) 65	14. <u>C</u>
15) 88	15. <u>C</u>
16) 78	16. <u>C</u>
17) 97	17. <u>P</u>
18) 90	18. <u>C</u>
19) 41	19. <u>P</u>
20) 37	20. <u>P</u>