



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

Answers

- 1) 53
 - 2) 61
 - 3) 13
 - 4) 25
 - 5) 45
 - 6) 9
 - 7) 78
 - 8) 74
 - 9) 35
 - 10) 59
 - 11) 89
 - 12) 23
 - 13) 80
 - 14) 24
 - 15) 93
 - 16) 29
 - 17) 37
 - 18) 56
 - 19) 5
 - 20) 27
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) 53	1. <u>P</u>
2) 61	2. <u>P</u>
3) 13	3. <u>P</u>
4) 25	4. <u>C</u>
5) 45	5. <u>C</u>
6) 9	6. <u>C</u>
7) 78	7. <u>C</u>
8) 74	8. <u>C</u>
9) 35	9. <u>C</u>
10) 59	10. <u>P</u>
11) 89	11. <u>P</u>
12) 23	12. <u>P</u>
13) 80	13. <u>C</u>
14) 24	14. <u>C</u>
15) 93	15. <u>C</u>
16) 29	16. <u>P</u>
17) 37	17. <u>P</u>
18) 56	18. <u>C</u>
19) 5	19. <u>P</u>
20) 27	20. <u>C</u>