



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

Answers

- 1) 86
 - 2) 53
 - 3) 40
 - 4) 5
 - 5) 42
 - 6) 88
 - 7) 48
 - 8) 41
 - 9) 43
 - 10) 11
 - 11) 13
 - 12) 79
 - 13) 87
 - 14) 67
 - 15) 89
 - 16) 8
 - 17) 29
 - 18) 97
 - 19) 76
 - 20) 25
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) 86	1. <u>C</u>
2) 53	2. <u>P</u>
3) 40	3. <u>C</u>
4) 5	4. <u>P</u>
5) 42	5. <u>C</u>
6) 88	6. <u>C</u>
7) 48	7. <u>C</u>
8) 41	8. <u>P</u>
9) 43	9. <u>P</u>
10) 11	10. <u>P</u>
11) 13	11. <u>P</u>
12) 79	12. <u>P</u>
13) 87	13. <u>C</u>
14) 67	14. <u>P</u>
15) 89	15. <u>P</u>
16) 8	16. <u>C</u>
17) 29	17. <u>P</u>
18) 97	18. <u>P</u>
19) 76	19. <u>C</u>
20) 25	20. <u>C</u>