



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

Answers

- 1) 21 1. _____
- 2) 23 2. _____
- 3) 79 3. _____
- 4) 34 4. _____
- 5) 41 5. _____
- 6) 2 6. _____
- 7) 73 7. _____
- 8) 89 8. _____
- 9) 17 9. _____
- 10) 42 10. _____
- 11) 98 11. _____
- 12) 38 12. _____
- 13) 67 13. _____
- 14) 43 14. _____
- 15) 59 15. _____
- 16) 62 16. _____
- 17) 71 17. _____
- 18) 90 18. _____
- 19) 56 19. _____
- 20) 76 20. _____



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

	<u>Answers</u>
1) 21	1. <u>C</u>
2) 23	2. <u>P</u>
3) 79	3. <u>P</u>
4) 34	4. <u>C</u>
5) 41	5. <u>P</u>
6) 2	6. <u>P</u>
7) 73	7. <u>P</u>
8) 89	8. <u>P</u>
9) 17	9. <u>P</u>
10) 42	10. <u>C</u>
11) 98	11. <u>C</u>
12) 38	12. <u>C</u>
13) 67	13. <u>P</u>
14) 43	14. <u>P</u>
15) 59	15. <u>P</u>
16) 62	16. <u>C</u>
17) 71	17. <u>P</u>
18) 90	18. <u>C</u>
19) 56	19. <u>C</u>
20) 76	20. <u>C</u>