



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

Answers

- 1) 31 1. _____
- 2) 99 2. _____
- 3) 40 3. _____
- 4) 72 4. _____
- 5) 73 5. _____
- 6) 61 6. _____
- 7) 47 7. _____
- 8) 55 8. _____
- 9) 20 9. _____
- 10) 95 10. _____
- 11) 52 11. _____
- 12) 79 12. _____
- 13) 17 13. _____
- 14) 84 14. _____
- 15) 89 15. _____
- 16) 48 16. _____
- 17) 29 17. _____
- 18) 97 18. _____
- 19) 7 19. _____
- 20) 25 20. _____



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

	<u>Answers</u>
1) 31	1. <u>P</u>
2) 99	2. <u>C</u>
3) 40	3. <u>C</u>
4) 72	4. <u>C</u>
5) 73	5. <u>P</u>
6) 61	6. <u>P</u>
7) 47	7. <u>P</u>
8) 55	8. <u>C</u>
9) 20	9. <u>C</u>
10) 95	10. <u>C</u>
11) 52	11. <u>C</u>
12) 79	12. <u>P</u>
13) 17	13. <u>P</u>
14) 84	14. <u>C</u>
15) 89	15. <u>P</u>
16) 48	16. <u>C</u>
17) 29	17. <u>P</u>
18) 97	18. <u>P</u>
19) 7	19. <u>P</u>
20) 25	20. <u>C</u>