



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

Answers

- 1) 58 1. _____
- 2) 83 2. _____
- 3) 19 3. _____
- 4) 86 4. _____
- 5) 96 5. _____
- 6) 93 6. _____
- 7) 79 7. _____
- 8) 37 8. _____
- 9) 48 9. _____
- 10) 7 10. _____
- 11) 23 11. _____
- 12) 13 12. _____
- 13) 10 13. _____
- 14) 76 14. _____
- 15) 35 15. _____
- 16) 67 16. _____
- 17) 47 17. _____
- 18) 9 18. _____
- 19) 57 19. _____
- 20) 11 20. _____



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

Answers

1) 58	1. <u>C</u>
2) 83	2. <u>P</u>
3) 19	3. <u>P</u>
4) 86	4. <u>C</u>
5) 96	5. <u>C</u>
6) 93	6. <u>C</u>
7) 79	7. <u>P</u>
8) 37	8. <u>P</u>
9) 48	9. <u>C</u>
10) 7	10. <u>P</u>
11) 23	11. <u>P</u>
12) 13	12. <u>P</u>
13) 10	13. <u>C</u>
14) 76	14. <u>C</u>
15) 35	15. <u>C</u>
16) 67	16. <u>P</u>
17) 47	17. <u>P</u>
18) 9	18. <u>C</u>
19) 57	19. <u>C</u>
20) 11	20. <u>P</u>