



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

Answers

- 1) 5
 - 2) 88
 - 3) 43
 - 4) 61
 - 5) 59
 - 6) 71
 - 7) 53
 - 8) 20
 - 9) 22
 - 10) 73
 - 11) 91
 - 12) 17
 - 13) 81
 - 14) 77
 - 15) 79
 - 16) 51
 - 17) 24
 - 18) 2
 - 19) 12
 - 20) 69
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).

Answers

1) 5	1. <u>P</u>
2) 88	2. <u>C</u>
3) 43	3. <u>P</u>
4) 61	4. <u>P</u>
5) 59	5. <u>P</u>
6) 71	6. <u>P</u>
7) 53	7. <u>P</u>
8) 20	8. <u>C</u>
9) 22	9. <u>C</u>
10) 73	10. <u>P</u>
11) 91	11. <u>C</u>
12) 17	12. <u>P</u>
13) 81	13. <u>C</u>
14) 77	14. <u>C</u>
15) 79	15. <u>P</u>
16) 51	16. <u>C</u>
17) 24	17. <u>C</u>
18) 2	18. <u>P</u>
19) 12	19. <u>C</u>
20) 69	20. <u>C</u>