



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

Answers

- 1) 4
- 2) 29
- 3) 50
- 4) 43
- 5) 49
- 6) 90
- 7) 98
- 8) 5
- 9) 67
- 10) 12
- 11) 53
- 12) 71
- 13) 99
- 14) 75
- 15) 37
- 16) 19
- 17) 31
- 18) 61
- 19) 40
- 20) 97

- 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) 4	1. <u>C</u>
2) 29	2. <u>P</u>
3) 50	3. <u>C</u>
4) 43	4. <u>P</u>
5) 49	5. <u>C</u>
6) 90	6. <u>C</u>
7) 98	7. <u>C</u>
8) 5	8. <u>P</u>
9) 67	9. <u>P</u>
10) 12	10. <u>C</u>
11) 53	11. <u>P</u>
12) 71	12. <u>P</u>
13) 99	13. <u>C</u>
14) 75	14. <u>C</u>
15) 37	15. <u>P</u>
16) 19	16. <u>P</u>
17) 31	17. <u>P</u>
18) 61	18. <u>P</u>
19) 40	19. <u>C</u>
20) 97	20. <u>P</u>