



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

Answers

- 1) 37
  - 2) 23
  - 3) 79
  - 4) 34
  - 5) 41
  - 6) 2
  - 7) 50
  - 8) 89
  - 9) 45
  - 10) 42
  - 11) 98
  - 12) 97
  - 13) 48
  - 14) 58
  - 15) 84
  - 16) 62
  - 17) 71
  - 18) 61
  - 19) 5
  - 20) 76
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) 37	1. <u>P</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) 50	7. <u>C</u>
8) 89	8. <u>P</u>
9) 45	9. <u>C</u>
10) 42	10. <u>C</u>
11) 98	11. <u>C</u>
12) 97	12. <u>P</u>
13) 48	13. <u>C</u>
14) 58	14. <u>C</u>
15) 84	15. <u>C</u>
16) 62	16. <u>C</u>
17) 71	17. <u>P</u>
18) 61	18. <u>P</u>
19) 5	19. <u>P</u>
20) 76	20. <u>C</u>