



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

Answers

- 1) 23
- 2) 54
- 3) 35
- 4) 41
- 5) 72
- 6) 11
- 7) 78
- 8) 59
- 9) 12
- 10) 47
- 11) 90
- 12) 5
- 13) 24
- 14) 67
- 15) 85
- 16) 77
- 17) 83
- 18) 71
- 19) 17
- 20) 7

- 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) 23	1. <u>P</u>
2) 54	2. <u>C</u>
3) 35	3. <u>C</u>
4) 41	4. <u>P</u>
5) 72	5. <u>C</u>
6) 11	6. <u>P</u>
7) 78	7. <u>C</u>
8) 59	8. <u>P</u>
9) 12	9. <u>C</u>
10) 47	10. <u>P</u>
11) 90	11. <u>C</u>
12) 5	12. <u>P</u>
13) 24	13. <u>C</u>
14) 67	14. <u>P</u>
15) 85	15. <u>C</u>
16) 77	16. <u>C</u>
17) 83	17. <u>P</u>
18) 71	18. <u>P</u>
19) 17	19. <u>P</u>
20) 7	20. <u>P</u>