



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

Answers

- 1) 13
- 2) 29
- 3) 47
- 4) 92
- 5) 40
- 6) 17
- 7) 18
- 8) 19
- 9) 2
- 10) 42
- 11) 74
- 12) 85
- 13) 43
- 14) 32
- 15) 73
- 16) 69
- 17) 83
- 18) 38
- 19) 66
- 20) 11

- 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) 13	1. <u>P</u>
2) 29	2. <u>P</u>
3) 47	3. <u>P</u>
4) 92	4. <u>C</u>
5) 40	5. <u>C</u>
6) 17	6. <u>P</u>
7) 18	7. <u>C</u>
8) 19	8. <u>P</u>
9) 2	9. <u>P</u>
10) 42	10. <u>C</u>
11) 74	11. <u>C</u>
12) 85	12. <u>C</u>
13) 43	13. <u>P</u>
14) 32	14. <u>C</u>
15) 73	15. <u>P</u>
16) 69	16. <u>C</u>
17) 83	17. <u>P</u>
18) 38	18. <u>C</u>
19) 66	19. <u>C</u>
20) 11	20. <u>P</u>