



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

Answers

- 1) 31
- 2) 99
- 3) 40
- 4) 72
- 5) 73
- 6) 61
- 7) 47
- 8) 55
- 9) 20
- 10) 95
- 11) 52
- 12) 79
- 13) 17
- 14) 84
- 15) 89
- 16) 48
- 17) 29
- 18) 97
- 19) 7
- 20) 25

- 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) 31	1. <u> P </u>
2) 99	2. <u> C </u>
3) 40	3. <u> C </u>
4) 72	4. <u> C </u>
5) 73	5. <u> P </u>
6) 61	6. <u> P </u>
7) 47	7. <u> P </u>
8) 55	8. <u> C </u>
9) 20	9. <u> C </u>
10) 95	10. <u> C </u>
11) 52	11. <u> C </u>
12) 79	12. <u> P </u>
13) 17	13. <u> P </u>
14) 84	14. <u> C </u>
15) 89	15. <u> P </u>
16) 48	16. <u> C </u>
17) 29	17. <u> P </u>
18) 97	18. <u> P </u>
19) 7	19. <u> P </u>
20) 25	20. <u> C </u>