



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

Answers

- 1) 65
  - 2) 8
  - 3) 41
  - 4) 53
  - 5) 94
  - 6) 7
  - 7) 79
  - 8) 13
  - 9) 11
  - 10) 2
  - 11) 73
  - 12) 98
  - 13) 97
  - 14) 10
  - 15) 21
  - 16) 66
  - 17) 17
  - 18) 67
  - 19) 5
  - 20) 6
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) 65  | 1. <u>C</u>  |
| 2) 8   | 2. <u>C</u>  |
| 3) 41  | 3. <u>P</u>  |
| 4) 53  | 4. <u>P</u>  |
| 5) 94  | 5. <u>C</u>  |
| 6) 7   | 6. <u>P</u>  |
| 7) 79  | 7. <u>P</u>  |
| 8) 13  | 8. <u>P</u>  |
| 9) 11  | 9. <u>P</u>  |
| 10) 2  | 10. <u>P</u> |
| 11) 73 | 11. <u>P</u> |
| 12) 98 | 12. <u>C</u> |
| 13) 97 | 13. <u>P</u> |
| 14) 10 | 14. <u>C</u> |
| 15) 21 | 15. <u>C</u> |
| 16) 66 | 16. <u>C</u> |
| 17) 17 | 17. <u>P</u> |
| 18) 67 | 18. <u>P</u> |
| 19) 5  | 19. <u>P</u> |
| 20) 6  | 20. <u>C</u> |