



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

Answers

- 1) 90
  - 2) 11
  - 3) 8
  - 4) 34
  - 5) 37
  - 6) 67
  - 7) 17
  - 8) 43
  - 9) 72
  - 10) 2
  - 11) 38
  - 12) 79
  - 13) 77
  - 14) 83
  - 15) 25
  - 16) 95
  - 17) 68
  - 18) 19
  - 19) 29
  - 20) 31
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) 90  | 1. <u>C</u>  |
| 2) 11  | 2. <u>P</u>  |
| 3) 8   | 3. <u>C</u>  |
| 4) 34  | 4. <u>C</u>  |
| 5) 37  | 5. <u>P</u>  |
| 6) 67  | 6. <u>P</u>  |
| 7) 17  | 7. <u>P</u>  |
| 8) 43  | 8. <u>P</u>  |
| 9) 72  | 9. <u>C</u>  |
| 10) 2  | 10. <u>P</u> |
| 11) 38 | 11. <u>C</u> |
| 12) 79 | 12. <u>P</u> |
| 13) 77 | 13. <u>C</u> |
| 14) 83 | 14. <u>P</u> |
| 15) 25 | 15. <u>C</u> |
| 16) 95 | 16. <u>C</u> |
| 17) 68 | 17. <u>C</u> |
| 18) 19 | 18. <u>P</u> |
| 19) 29 | 19. <u>P</u> |
| 20) 31 | 20. <u>P</u> |