



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

Answers

- 1) 13
  - 2) 29
  - 3) 55
  - 4) 92
  - 5) 40
  - 6) 22
  - 7) 41
  - 8) 19
  - 9) 49
  - 10) 3
  - 11) 53
  - 12) 85
  - 13) 80
  - 14) 67
  - 15) 12
  - 16) 61
  - 17) 32
  - 18) 7
  - 19) 23
  - 20) 56
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) 13  | 1. <u>    <b>P</b>    </u>  |
| 2) 29  | 2. <u>    <b>P</b>    </u>  |
| 3) 55  | 3. <u>    <b>C</b>    </u>  |
| 4) 92  | 4. <u>    <b>C</b>    </u>  |
| 5) 40  | 5. <u>    <b>C</b>    </u>  |
| 6) 22  | 6. <u>    <b>C</b>    </u>  |
| 7) 41  | 7. <u>    <b>P</b>    </u>  |
| 8) 19  | 8. <u>    <b>P</b>    </u>  |
| 9) 49  | 9. <u>    <b>C</b>    </u>  |
| 10) 3  | 10. <u>    <b>P</b>    </u> |
| 11) 53 | 11. <u>    <b>P</b>    </u> |
| 12) 85 | 12. <u>    <b>C</b>    </u> |
| 13) 80 | 13. <u>    <b>C</b>    </u> |
| 14) 67 | 14. <u>    <b>P</b>    </u> |
| 15) 12 | 15. <u>    <b>C</b>    </u> |
| 16) 61 | 16. <u>    <b>P</b>    </u> |
| 17) 32 | 17. <u>    <b>C</b>    </u> |
| 18) 7  | 18. <u>    <b>P</b>    </u> |
| 19) 23 | 19. <u>    <b>P</b>    </u> |
| 20) 56 | 20. <u>    <b>C</b>    </u> |