



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

Answers

- 1) 17
 - 2) 81
 - 3) 53
 - 4) 65
 - 5) 56
 - 6) 23
 - 7) 59
 - 8) 3
 - 9) 41
 - 10) 88
 - 11) 27
 - 12) 68
 - 13) 66
 - 14) 72
 - 15) 67
 - 16) 100
 - 17) 22
 - 18) 73
 - 19) 7
 - 20) 83
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) 17 | 1. <u> P </u> |
| 2) 81 | 2. <u> C </u> |
| 3) 53 | 3. <u> P </u> |
| 4) 65 | 4. <u> C </u> |
| 5) 56 | 5. <u> C </u> |
| 6) 23 | 6. <u> P </u> |
| 7) 59 | 7. <u> P </u> |
| 8) 3 | 8. <u> P </u> |
| 9) 41 | 9. <u> P </u> |
| 10) 88 | 10. <u> C </u> |
| 11) 27 | 11. <u> C </u> |
| 12) 68 | 12. <u> C </u> |
| 13) 66 | 13. <u> C </u> |
| 14) 72 | 14. <u> C </u> |
| 15) 67 | 15. <u> P </u> |
| 16) 100 | 16. <u> C </u> |
| 17) 22 | 17. <u> C </u> |
| 18) 73 | 18. <u> P </u> |
| 19) 7 | 19. <u> P </u> |
| 20) 83 | 20. <u> P </u> |