



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

Answers

- 1) 65
 - 2) 8
 - 3) 41
 - 4) 53
 - 5) 71
 - 6) 56
 - 7) 87
 - 8) 86
 - 9) 90
 - 10) 2
 - 11) 73
 - 12) 98
 - 13) 97
 - 14) 3
 - 15) 21
 - 16) 47
 - 17) 92
 - 18) 34
 - 19) 15
 - 20) 29
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) 71 | 5. <u>P</u> |
| 6) 56 | 6. <u>C</u> |
| 7) 87 | 7. <u>C</u> |
| 8) 86 | 8. <u>C</u> |
| 9) 90 | 9. <u>C</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) 3 | 14. <u>P</u> |
| 15) 21 | 15. <u>C</u> |
| 16) 47 | 16. <u>P</u> |
| 17) 92 | 17. <u>C</u> |
| 18) 34 | 18. <u>C</u> |
| 19) 15 | 19. <u>C</u> |
| 20) 29 | 20. <u>P</u> |