



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

Answers

- 1) 53
 - 2) 61
 - 3) 13
 - 4) 25
 - 5) 45
 - 6) 9
 - 7) 78
 - 8) 74
 - 9) 35
 - 10) 59
 - 11) 89
 - 12) 23
 - 13) 80
 - 14) 24
 - 15) 93
 - 16) 29
 - 17) 37
 - 18) 56
 - 19) 5
 - 20) 27
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) 53 | 1. <u> P </u> |
| 2) 61 | 2. <u> P </u> |
| 3) 13 | 3. <u> P </u> |
| 4) 25 | 4. <u> C </u> |
| 5) 45 | 5. <u> C </u> |
| 6) 9 | 6. <u> C </u> |
| 7) 78 | 7. <u> C </u> |
| 8) 74 | 8. <u> C </u> |
| 9) 35 | 9. <u> C </u> |
| 10) 59 | 10. <u> P </u> |
| 11) 89 | 11. <u> P </u> |
| 12) 23 | 12. <u> P </u> |
| 13) 80 | 13. <u> C </u> |
| 14) 24 | 14. <u> C </u> |
| 15) 93 | 15. <u> C </u> |
| 16) 29 | 16. <u> P </u> |
| 17) 37 | 17. <u> P </u> |
| 18) 56 | 18. <u> C </u> |
| 19) 5 | 19. <u> P </u> |
| 20) 27 | 20. <u> C </u> |