



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> |