



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

Answers

- 1) 50
- 2) 37
- 3) 72
- 4) 27
- 5) 30
- 6) 11
- 7) 83
- 8) 53
- 9) 84
- 10) 60
- 11) 17
- 12) 41
- 13) 79
- 14) 7
- 15) 100
- 16) 10
- 17) 98
- 18) 59
- 19) 19
- 20) 13

- 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).

| | <u>Answers</u> |
|---------|----------------|
| 1) 50 | 1. <u>C</u> |
| 2) 37 | 2. <u>P</u> |
| 3) 72 | 3. <u>C</u> |
| 4) 27 | 4. <u>C</u> |
| 5) 30 | 5. <u>C</u> |
| 6) 11 | 6. <u>P</u> |
| 7) 83 | 7. <u>P</u> |
| 8) 53 | 8. <u>P</u> |
| 9) 84 | 9. <u>C</u> |
| 10) 60 | 10. <u>C</u> |
| 11) 17 | 11. <u>P</u> |
| 12) 41 | 12. <u>P</u> |
| 13) 79 | 13. <u>P</u> |
| 14) 7 | 14. <u>P</u> |
| 15) 100 | 15. <u>C</u> |
| 16) 10 | 16. <u>C</u> |
| 17) 98 | 17. <u>C</u> |
| 18) 59 | 18. <u>P</u> |
| 19) 19 | 19. <u>P</u> |
| 20) 13 | 20. <u>P</u> |