



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

Answers

- 1) 37
- 2) 23
- 3) 79
- 4) 34
- 5) 41
- 6) 2
- 7) 50
- 8) 89
- 9) 45
- 10) 42
- 11) 98
- 12) 97
- 13) 48
- 14) 58
- 15) 84
- 16) 62
- 17) 71
- 18) 61
- 19) 5
- 20) 76

- 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) 37  | 1. <u>P</u>  |
| 2) 23  | 2. <u>P</u>  |
| 3) 79  | 3. <u>P</u>  |
| 4) 34  | 4. <u>C</u>  |
| 5) 41  | 5. <u>P</u>  |
| 6) 2   | 6. <u>P</u>  |
| 7) 50  | 7. <u>C</u>  |
| 8) 89  | 8. <u>P</u>  |
| 9) 45  | 9. <u>C</u>  |
| 10) 42 | 10. <u>C</u> |
| 11) 98 | 11. <u>C</u> |
| 12) 97 | 12. <u>P</u> |
| 13) 48 | 13. <u>C</u> |
| 14) 58 | 14. <u>C</u> |
| 15) 84 | 15. <u>C</u> |
| 16) 62 | 16. <u>C</u> |
| 17) 71 | 17. <u>P</u> |
| 18) 61 | 18. <u>P</u> |
| 19) 5  | 19. <u>P</u> |
| 20) 76 | 20. <u>C</u> |