



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> |