



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

Answers

- 1) 31
- 2) 99
- 3) 40
- 4) 72
- 5) 73
- 6) 61
- 7) 47
- 8) 55
- 9) 20
- 10) 95
- 11) 52
- 12) 79
- 13) 17
- 14) 84
- 15) 89
- 16) 48
- 17) 29
- 18) 97
- 19) 7
- 20) 25

- 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) 31 | 1. <u> P </u> |
| 2) 99 | 2. <u> C </u> |
| 3) 40 | 3. <u> C </u> |
| 4) 72 | 4. <u> C </u> |
| 5) 73 | 5. <u> P </u> |
| 6) 61 | 6. <u> P </u> |
| 7) 47 | 7. <u> P </u> |
| 8) 55 | 8. <u> C </u> |
| 9) 20 | 9. <u> C </u> |
| 10) 95 | 10. <u> C </u> |
| 11) 52 | 11. <u> C </u> |
| 12) 79 | 12. <u> P </u> |
| 13) 17 | 13. <u> P </u> |
| 14) 84 | 14. <u> C </u> |
| 15) 89 | 15. <u> P </u> |
| 16) 48 | 16. <u> C </u> |
| 17) 29 | 17. <u> P </u> |
| 18) 97 | 18. <u> P </u> |
| 19) 7 | 19. <u> P </u> |
| 20) 25 | 20. <u> C </u> |