



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

Answers

- 1) 86 1. _____
- 2) 53 2. _____
- 3) 40 3. _____
- 4) 5 4. _____
- 5) 42 5. _____
- 6) 88 6. _____
- 7) 48 7. _____
- 8) 41 8. _____
- 9) 43 9. _____
- 10) 11 10. _____
- 11) 13 11. _____
- 12) 79 12. _____
- 13) 87 13. _____
- 14) 67 14. _____
- 15) 89 15. _____
- 16) 8 16. _____
- 17) 29 17. _____
- 18) 97 18. _____
- 19) 76 19. _____
- 20) 25 20. _____



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

Answers

- | | |
|--------|---|
| 1) 86 | 1. <u> C </u> |
| 2) 53 | 2. <u> P </u> |
| 3) 40 | 3. <u> C </u> |
| 4) 5 | 4. <u> P </u> |
| 5) 42 | 5. <u> C </u> |
| 6) 88 | 6. <u> C </u> |
| 7) 48 | 7. <u> C </u> |
| 8) 41 | 8. <u> P </u> |
| 9) 43 | 9. <u> P </u> |
| 10) 11 | 10. <u> P </u> |
| 11) 13 | 11. <u> P </u> |
| 12) 79 | 12. <u> P </u> |
| 13) 87 | 13. <u> C </u> |
| 14) 67 | 14. <u> P </u> |
| 15) 89 | 15. <u> P </u> |
| 16) 8 | 16. <u> C </u> |
| 17) 29 | 17. <u> P </u> |
| 18) 97 | 18. <u> P </u> |
| 19) 76 | 19. <u> C </u> |
| 20) 25 | 20. <u> C </u> |