



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

Answers

- | | |
|--------|-----------|
| 1) 13 | 1. _____ |
| 2) 29 | 2. _____ |
| 3) 47 | 3. _____ |
| 4) 92 | 4. _____ |
| 5) 40 | 5. _____ |
| 6) 17 | 6. _____ |
| 7) 18 | 7. _____ |
| 8) 19 | 8. _____ |
| 9) 2 | 9. _____ |
| 10) 42 | 10. _____ |
| 11) 74 | 11. _____ |
| 12) 85 | 12. _____ |
| 13) 43 | 13. _____ |
| 14) 32 | 14. _____ |
| 15) 73 | 15. _____ |
| 16) 69 | 16. _____ |
| 17) 83 | 17. _____ |
| 18) 38 | 18. _____ |
| 19) 66 | 19. _____ |
| 20) 11 | 20. _____ |



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

Answers

- | | |
|--------|--------------|
| 1) 13 | 1. <u>P</u> |
| 2) 29 | 2. <u>P</u> |
| 3) 47 | 3. <u>P</u> |
| 4) 92 | 4. <u>C</u> |
| 5) 40 | 5. <u>C</u> |
| 6) 17 | 6. <u>P</u> |
| 7) 18 | 7. <u>C</u> |
| 8) 19 | 8. <u>P</u> |
| 9) 2 | 9. <u>P</u> |
| 10) 42 | 10. <u>C</u> |
| 11) 74 | 11. <u>C</u> |
| 12) 85 | 12. <u>C</u> |
| 13) 43 | 13. <u>P</u> |
| 14) 32 | 14. <u>C</u> |
| 15) 73 | 15. <u>P</u> |
| 16) 69 | 16. <u>C</u> |
| 17) 83 | 17. <u>P</u> |
| 18) 38 | 18. <u>C</u> |
| 19) 66 | 19. <u>C</u> |
| 20) 11 | 20. <u>P</u> |