



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

Answers

- 1) 5
- 2) 88
- 3) 43
- 4) 61
- 5) 59
- 6) 71
- 7) 53
- 8) 20
- 9) 22
- 10) 73
- 11) 91
- 12) 17
- 13) 81
- 14) 77
- 15) 79
- 16) 51
- 17) 24
- 18) 2
- 19) 12
- 20) 69

- 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) 5 | 1. <u> P </u> |
| 2) 88 | 2. <u> C </u> |
| 3) 43 | 3. <u> P </u> |
| 4) 61 | 4. <u> P </u> |
| 5) 59 | 5. <u> P </u> |
| 6) 71 | 6. <u> P </u> |
| 7) 53 | 7. <u> P </u> |
| 8) 20 | 8. <u> C </u> |
| 9) 22 | 9. <u> C </u> |
| 10) 73 | 10. <u> P </u> |
| 11) 91 | 11. <u> C </u> |
| 12) 17 | 12. <u> P </u> |
| 13) 81 | 13. <u> C </u> |
| 14) 77 | 14. <u> C </u> |
| 15) 79 | 15. <u> P </u> |
| 16) 51 | 16. <u> C </u> |
| 17) 24 | 17. <u> C </u> |
| 18) 2 | 18. <u> P </u> |
| 19) 12 | 19. <u> C </u> |
| 20) 69 | 20. <u> C </u> |