



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

Answers

- 1) 13
- 2) 29
- 3) 55
- 4) 92
- 5) 40
- 6) 22
- 7) 41
- 8) 19
- 9) 49
- 10) 3
- 11) 53
- 12) 85
- 13) 80
- 14) 67
- 15) 12
- 16) 61
- 17) 32
- 18) 7
- 19) 23
- 20) 56

- 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).

- 1) 13
- 2) 29
- 3) 55
- 4) 92
- 5) 40
- 6) 22
- 7) 41
- 8) 19
- 9) 49
- 10) 3
- 11) 53
- 12) 85
- 13) 80
- 14) 67
- 15) 12
- 16) 61
- 17) 32
- 18) 7
- 19) 23
- 20) 56

Answers

- 1. **P**
- 2. **P**
- 3. **C**
- 4. **C**
- 5. **C**
- 6. **C**
- 7. **P**
- 8. **P**
- 9. **C**
- 10. **P**
- 11. **P**
- 12. **C**
- 13. **C**
- 14. **P**
- 15. **C**
- 16. **P**
- 17. **C**
- 18. **P**
- 19. **P**
- 20. **C**