



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

Answers

- 1) 28
 - 2) 40
 - 3) 17
 - 4) 61
 - 5) 45
 - 6) 13
 - 7) 60
 - 8) 35
 - 9) 18
 - 10) 71
 - 11) 11
 - 12) 56
 - 13) 79
 - 14) 7
 - 15) 96
 - 16) 19
 - 17) 41
 - 18) 31
 - 19) 10
 - 20) 84
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) 28
- 2) 40
- 3) 17
- 4) 61
- 5) 45
- 6) 13
- 7) 60
- 8) 35
- 9) 18
- 10) 71
- 11) 11
- 12) 56
- 13) 79
- 14) 7
- 15) 96
- 16) 19
- 17) 41
- 18) 31
- 19) 10
- 20) 84

Answers

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