



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

Answers

- 1) 10
  - 2) 7
  - 3) 43
  - 4) 37
  - 5) 3
  - 6) 85
  - 7) 19
  - 8) 12
  - 9) 17
  - 10) 41
  - 11) 11
  - 12) 2
  - 13) 88
  - 14) 74
  - 15) 47
  - 16) 81
  - 17) 75
  - 18) 67
  - 19) 50
  - 20) 97
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) 10
- 2) 7
- 3) 43
- 4) 37
- 5) 3
- 6) 85
- 7) 19
- 8) 12
- 9) 17
- 10) 41
- 11) 11
- 12) 2
- 13) 88
- 14) 74
- 15) 47
- 16) 81
- 17) 75
- 18) 67
- 19) 50
- 20) 97

**Answers**

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